Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 16 febbraio 1998

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 26

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995)

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9384	BUTEZOR W G	CASTAI DO S R I	16/01/10	23/01/2002	NOCIVO	Dis	WG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAM CB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	01/10/97	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S R L	01/10/97	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΝ	CIMOXANIL	20 G
9387	SCUDO	SIVAMSRL	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	SNI	EC	PIRIMIFOS METILE	25 G
9388	GI OSUI FAN	SIVAM S R L	01/10/97	01/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S .	ENDOSULFAN	5 G
9389	AMITRAZ	AGRONOVA S R I	01/10/97	14/03/2002	NOCIVO	<u>¥</u> 1	EC	AMITRAZ	21 6 G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R I	76/01/10	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9391	SIMAGRO	AGRONOVA S R L	01/10/97	01/10/2007	NOCIVO	INS	SC	SIMAZINA	43 63 G
9392	BENZURON 5	AGRONOVA S R L	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5G
9393	LANNATE LIQUIDO	LANNATE LIQUIDO DU PONT DE NEMOURS ITALJANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	ΑΓ	METOMIL	D 9 61
9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROSII	SOCOA IRADING SRL	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPELOSAN CR 4.2-40	DOW ELANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITAN1E	FU.N	WP	CIMOXANIL RAME OSSICI ORURO	42G 40G
9397	MICOSTOP	VAI BRENTA CHI MICALS S R I	15/10/97	15/10/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIÓNE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9398	FMMI II NEW	ORIS S P A	15/10/97	30/11/2004	ESI NTE DA CLASS.NE	INS	EC	BIFENTRIN	2.6
9399	MARK	MAKHLI SHIM CHEMICAL WORKS I TD	15/10/97	23/12/2001	ESI N FE DA CLASS.NE	FUN	10	PROPICONAZOI O	25 G
9400	GLIFOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAL MANUFACRURERS LTD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSAFE	3 G
9401	ARBOTI CT 20 S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTES P.A.	20/10/97	20/10/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	<u>s</u>	AL	11ABENDAZOI O	197G
9402	CIRALOI PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	35G
								RAME IDROSSIDO	15 G
								1 OI PET	15 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCII NCES S R 1	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	36 G
								CARBANDAZIM	10 G
9404	TETRAPI US COMBI SI PRAN S R I	SI PRAN S R I	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA	SNI	EC	PIRETRINE	3 G
	EC				CLASS.NE			PIPERONIL BUTOSSIDO	7,7 G
9405	CIPERIRAN COMBI SI PRANSR L	SIPRANSRL	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA	SNI	EC	PIRETRINE	3 G
	EC				CLASS.NE			PIPERONIL BUTOSSIDO	10 25 G
9406	VIIOX	INDUSTRIE CHIMICHE	20/10/97	20/10/2002	MOLTO	SIG	SF	PARAQUAT	1176
		CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA			TOSSICO			DIQUAT	5,8 G
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	7.6
9408	I MMI 11 GOLD	AGROQUALITA'S R L	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOI PI ANT S P A	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	ΑΓ	GLIFOSA TE TRIMESIO	13,1 G
9410	SUMICIDIN AI PHA	SUMI FOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	SNI	EC	ESFENVALERAFE	\$\$G
9411	RADIP ORMON	KOI I ANI S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	0 S G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9412	PRECASC ANTICASCOLA	KOI I ANT S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ΑĪ	NAA	3 G
9413	RADII ORMON	KOLLANI SPA	27/10/97	27/10/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	J.	AL	NAA	05G
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A	27/10/97	27/10/2007	NOCIVO	SNI	Ç.	FENITROTION	47 G
9415	GUANIDOI WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	27/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	wG	DODINA	40 G
9416	KORTIIANI XI I C	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	27/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9417	ASC O 30	ACIRIMIX S.R.I	27/10/97	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9418	AC ARION I W	UNIROYAL CHIMICA S.P.A:	05/11/97	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO 5	CIFOSPA	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	23	PERMETRINA	\$ G
9420	OSSIRAM 20 FI OW	TERRANAI ISI S R L	05/11/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMET S	TERRANAI ISI S R I	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PERMETRINA	5 G
9422	EVADE	DOW LLANCO B V	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	D6'1
								TRICLOPIR	59G
9423	I INI AR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R I	16/11/01	10/11/2007	IRRITANIE	FUN	SC	MICLOBUTANIL	6 2%
9424	I INEAR S	ROHM AND HAAS	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL	%!
		ITALIA S.R.I						ZOLFO	30%
9425	DIMAK	SOCOA S A S	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 G
9426	I RBASTOP	VALBRENTA CHEMICALS SRI	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SI	GLIFOSA FE	30 4 G
9427	RAMEF 22	CHOSPA	02/12/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI ORURO	22 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9428	PIRI SAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA	SNI	23	PIRETRINE	16 G
					CLASS.NE			PIPERONIL BUTOSSIDO	12 8 G
9429	11 NNY 250	SCAMSRL	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	I ENI FROTION	25 5 G
9430	INCA	CYANAMID ITAI IA S.P.A.	02/12/97	02/17/2007	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	317G
9431	DIAGRO SG	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	i-A	GR	DIAZINONE	5 G
9432	AGROFOL P B	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	47 5 G
9433	MIFAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	NOCIVO	ACA	23	DICOFOL	153G
								TETRADIFON	57G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	31/01/2005	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	METIDATION	18 G
9435	FARM 60 DF	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PROPANIL	D 09
9436	SUGARBETA DUO WG	SCAMSRL	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SiQ	MG	METAMITRON FENMEDIFAM	30,6 G 15,9 G
9437	ACT10N 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	rossico	INS	٧٢	I ENTOA10	43 48 G
								CIPERMETRINA	57G
9438	1ABOIL 9-11	I ERRANALISI S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SC	MISCEI A DI ALCOI I GRASSI C9-C1 I	80 G
9439	PENNCONII	ELF ATOCHEM AGRI	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	46
		II ALIA S.R L.						MANCOZEB	40 G
9440	THIOMEFON	AGROSOL S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 G
					CI.ASS.NE			ZOLFO	50 G
9441	ORTIDOR	COPYR S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	23	CLORPIFIFOS	98
9442	DI MECOR 50 EC	CHIMAC - AGRIPHAR	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	EC	DIMETOA FO	26,85 G
		S.A						ENDOSUI FAN	17 90 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9443	I NDOGI RMI	CHIMAC - AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SICI	DP	CLORPROFAM	5 -
9444	CHI ORCYRIN 220 EC	CHIMAC AGRIPHAR S.A	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	SNI	IC	CI ORPIRIFOS CIPERMETRINA	20 5 G 2 05 G
9445	AGRORISO	AGROQUALIFA SRI	17/12/97	17/12/2002	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	WG	PROPANII	90 G
9446	AGRO K - L	AGROQUALIFA'S R L	17/12/97	17/12/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	N 5	SC	DOIJINA	35 G
9447	BUTII ENE	CHIMIBI RG S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	FERBUTILAZINA	37 G
9448	IDROXANII	CHIMIBERG S R I	17/12/97	17/12/2002	IRRI1 ANTE	FUN	sc	RAME SOLLATO	12.5 G
								CIMUAANIL	D 90 7
9449	I MERALD COMBI	ISAGRO S P A	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA	FUN	WP	TEIRACONAZOLO	16
					CLASS.NE			201 F0	40 G
9450	FIGRE X	RHONE POUI ENC AGRO	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	EC	DIFLUFENICAN	25G
		SPA.						MCPA	25 G
9451	BROMOTRII FE	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENOLO	21,6 G
9452	IPIMETHAL IN	IPICISPA	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	33,7 G
9453	MITRUS	EI F ATOCHEM AGRI ITALIA S R.I	30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	48 I G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCES R L	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	25 G
								RAME OSSICLORURO	25 G
9455	CUPROMANYI	SOCOA S A S	30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FGN	WP	MANCOZEB	20 G
								RAME IDROSSIDO	25 G
9456	APSII	SOCOA S A S	30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	DEI TAMETRINA	1 4 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/01/60	2550	11 RFOS 20	TERRANALISI S R I	PARALION	197G	SZ	EC	EST IMPIEGO FAGLIE E STABILIMENTO	
76/01/60	6033	I KAI UX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTI S.P.A	QUINAL FOS	25 G	SN	₹	MOD EFICHI ITA ELIMINAZIONE COLTURE E VAR INTERVALLO DI SICUREZZA	
26/01/60	4012	RI I DAN 22	DOW EL ANCO B V	CI ORPIRIFOS METII E	22 I G	INS	EC	MOD IMPIEGO	
09/10/97	6405	BAYFIDAN I C	BAYER S P A	TRIADIMENOI	22 9 G	N C	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO	
26/01/60	3681	KENYATOX GRAIN PROTECTANI	COPYR S P A	PIREFRINE PIPI RONII BUTOSSIDO	16 G 32 G	SNI	EC	MOD COMPOSIZIONE	
76/110/97	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R I	RAME OSSICI ORURO	23 G	FUN	₩	MOD COMPOS NE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO MOD. DOSI, EST. STAB.TI, CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
09/10/97	1995	SEPRAFORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	\$ G	SNI	DP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	
76/01/60	6010	DORIFEN	ZAPI S P A	CARBARIL	7.0	SN	DP	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE EST. IMPIEGO, RICLASS.NE DA III CL. CAMBIO NOME DA DORIFENE PB	
13/10/97	2780	KII VAI	RHONE POUI ENC AGRO S.P A.	VAMIDOTION	37 S G	I-A		MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VIIAL R	RHONE POULTNC AGRO S.P A	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42 G 66 8 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	8043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	3591	CHILDION !	DU PONT DE NEMOURS	DICOFOL	20 4 G	ACA	EC	RINUNCIA A COI TURE	
			II ALIANA S F.A	II 1 RADII ON	75G				
13/10/97	403	R6 I RRI SF I M 50	RHONE POULENC AGRO S.P.A	MANCOZEB	50 G	FÜN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHALLENGE	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	ACI ONIFEN	49 G	DIS	sc	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
13/10/97	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	ZOLFO	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COL I URE	
13/10/97	3992	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS FFALIANA S P.A	ZIRAM	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	5512	ALIETTE BORDEAUX	RHONE POULENC AGRO S.P.A	FOSETIL ALI UMINIO RAME OSSICLORURO	25 G 42 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	INDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	ENDOSULFAN	35 G	SNI	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	8044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO S P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45 8 G 4 6 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAL FL	RHONE POULENC AGRO S P.A.	IPRODIONE	25 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	168	ROGOTER 40	TERRANALISI S R I	DIMETOATO	376G	SNI	EC	ESI IMPIEGO ED ESI PROPRIO STABILIMENTO	
13/10/97	5547	I MISCAM	SCAMSRL	PIRIMICARB	23 75 G	INS	WP	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUTOX	TERRANAL ISI S R L	DICLORVOS	45 6 G	SNI	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	

DATA D.M. NUMERO		PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	4948	FOTERBA	AZF AGRICOI IURA S.R.I	SODIO CI ORATO	38 G	DIS	JQ	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	MI TA HIION PB	SIVAMSPA	AZINFOS METILI	25 G	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHI T'II IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S.R.L	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI EG 2348	7 50 G	SN	sc	EST. IMPIEGO STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	СОАСН	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157G 295G	SIQ	SC	EST IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DI NEMOURS ITALIANA S P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURA	
13/10/97	9801	BENLAII	DU PONT DE NEMOURS BENOMIL ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FI OW	RHONE POULENC AGRO S P.A.	CARBARIL	43 G	SNI	sc	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	SNI	sc	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 26 !%	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/10/97	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	S/W	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	681	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	MANCOZEB	75%	FUN	S W G	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONG POULENC AGRO S.P.A.	ACI ONIFEN LINURON	22 3 G 7 4 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
27/10/97	4812	I NDOGEO SG	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	47G	SNI	GR	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	

DATA D.M.	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	8228	I I PINOX	INTRACIIEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	SNI	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	BI NZIM	SCAM S R I	CARBENDAZIM	\$0 G	FUN	W.	AUTOR NE PROCUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED I SI STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAM S R L	CIMOXANII	30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E TAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBÍ NION DC	DAI CINGILDOSPA	RAME OSSICI ORURO RAME SOLFATO	25 G 5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO, MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARA TE XPRESS	SOI PI ANT S P A	I AMBDA CIAI OTRINA	25G	S	M _G	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF, EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW EI ANCO B V	CI ORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20 12 G 2 01 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COLTURA	
04/11/97	1994	VENTUREX D 65	TERRANALISI S R I	DODINA	D \$9	FUN	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	ERISANC	SCAM S R L	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S R L	CARBARII	5 G	SNI	GR	EST IMPIEGO STABILIMENTI, TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSII	BAYER S P A	QUINALFOS	24 5 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEP I	SEPRAN S R I	MCPA	25 G	SIQ	EC	MOD COMPOS NE, RICLASS.NE EST IMPIEGO, EST. STAB. E TAGI.IE, REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOME	

16-2-1998

DATA D.M.	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	996	AZITHON PB	SCAM S R !	AZINFOS METILE	22,5 G	INS	W M	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
17/11/97	5978	AFITOX P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	S	₩	EST IMPIEGO ED ALTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
17/11/97	5752	GREENUP	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	DIS	રા	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/11/67	7581	PYRINEX 40	MAKITI ESHIM AGAN ITALIA S.R.I	CLORPIRIFOS	4 0 G	SNI	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/71	1216	GAI BI N R 4-33	ISAGRO S P A	BI NALAXIL RAME OSSICLORURO	4G 33 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	17/03/2007
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	CLORPIRIFOS	7,5 G	S	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	CIPROCONAZOLO	D 01	FUN	DM	EST IMPIEGO, MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	
04/12/97	3858	DURSBAN 22	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	22,5 G	SN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSBAN 12	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	11 75 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSBAN GRANULARE	DOW EI ANCO B V	CLORPIRIFOS	75G	SNI	85	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CI.ORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/12/97	6904	DIPLI	SIPCAM S P A	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI BERI INER	32G	INS	MG W	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
76/21/71	8395	PROPANI X	II RRANAI ISI S R L	PROPANII	D &	DIS	55	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI) E RICL.NE DA ESENTE CLASS.NE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
17/12/97	8934	SCAL A	HOECHST SCHERING AGREVOTFALIA S.U.R.L	PIRIMETHANII	37 4 %	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	01/10/2001
17/12/97	4594	NOIAR	DOW EI ANCO B V	CI OROTALONIL	75 G	NO.	S M C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPRORAM	AGRICOL FURA ITALIA S.R.1	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	WP	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/12/97	4523	BITAM I 7 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R.L.	DELTAMETRINA	1,7%	SNI	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PIOPPO IN VIVAIO)	
17/12/97	6037	TI CNO SC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	TIABENDAZOI O	42 9 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	I NDO 35 PB	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	3828	ENDO 35 I C	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (I) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/12/97	8933	SOI EAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	PIRIMETIIANII	37.4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	01/10/2001
23/12/97	4	MICROTHIOL	EI F ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	81 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
23/12/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOL	18 5 G	ACA		RETTIFICA DM 17797 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A.)	
30/12/97	11.88	NTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	156726	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFAN CI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXII CLORO FALONIL	68G 35G	N	SC	MOD ETICHEITA	
30/12/97	9966	R6 I RRRESI I I 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A	FOSETIL ALLUMINIO I OLPET	50 G 25 G	FUN	W P	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COFORM., MOD NOME DA MIKAL F, EST. STAB ESTERO	
30/12/97	8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS RIMSULFURON ITALIANA S.P.A TERBUTILAZIN	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15G 72G	Sig	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

YZ		_					•			_	
SCADENZA REG.NE		06/03/2001					30/04/2004		30/11/99	06/03/2001	24/01/2006
CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	I ST STABILIMENTO	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPIJARMED S.P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	EST STABILIMENTO E TAGLIE	EST STABILIMENTO E TAGLIE	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPIIAR B.V	EST STABILIMENTI	CAMBIO NOME DA ISOTRIN E PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	EST STABILIMENTO	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	EST TAGLIE	CAMBIO NOME DA EUROFITOX, PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO
FORM.		EC			WP	ΑΓ	SC	AL	EC	AL	ΑΓ
TO ATTIVITA		I-A			SNI	SNI	SS	INS	DIS	FUN	SN
CONTENU		D 6'1			3,3 G 18 G	16 G	1 45 G	19 G	79,65 G	4 G	47 S G
SOSTANZE ATTIVE		ABAMECTINA			DIFLUBENZURON METIDATION	PARATION METILE	DEI TAMETRINA	PARATION	DIMETENAMID	TETRACONAZOLO	FENITROTION
IMPRESA	GUABER S P A	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	GUABER S P A	GUABER S P A	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B V.	AGRONOVA S.R.I	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ISAGRO S P A	BASF AKTIENGESELLS CIIAFT	AGROQUALITA' S.R.I	AGROSOL S R L
PRODOTTO	VARI PRODOTTI	AGRIMI C 191 C	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	FEXOVEN	AGROMETIL	KESHET SC	CARPOSAN 20	FRONFIER	THOR	FENITROSOL
NUMERO		8794			6907	2258	8507	2143	8536	8799	8787
DATA DM	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97	9102	MYRTOS 400	AGROSOL S.R.L.	GLJFOSATE	35 G.	DIS	AI.	CAMBIO NOME DA DIFOS, PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB TO	23/01/2002
23/10/97	8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.I	TETRACONAZOLO ZOLIO	1 G 40 G	FUN	WP	EST TAGILE	06/03/2001
23/10/97	9103	BUTI ZIN DI	CASTALDO SRI	METRIBUZIN	35 G	DIS	Sw G	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/01/2002
19/11/71		VARI PRODOTTI	ITAL AGROSAS					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
17/11/97		VARI PRODOFII	CHIMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO PER IL PRODOTTO KLARO ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97	59	MASTRO 50% EC	CHIMINOVA AGRO S/S	MAI A FION	50 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
17/11/97	7942	DINOREN PB	NEW AGRISR1	DINOCAP	25 5 G	ACA	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R L.	
17/11/97	1059	VITIRIL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXIL MANCOZEB	8 G 56 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPEI OSAN CM 4-40	DOW EI ANCO B.V.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	W P	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L. E CAMBIO NOME DA CIMOTER 4-40	31/01/2005
21/11/97	4993	DISERBANTE DMU CIFO	CIFO S P A	DIURON	30 G	DIS		EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A STABII IMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISETALINI	SCAM S R L	PENDIMETALIN	31 7 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						Ξ	2		REC.NE
21/11/97	2906	BULBEL.	CIFO S.P.A.	CLORTAL METILE	75 G.	DIS	WP	EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA	•
21/11/97		VARI PRODXOTFI	CIFO S.P.A.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
21/11/97	8391	CYMOXANII	AGRONOVA	CIMOXANII	36	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CYMOXAN	
		COMBI	S.R.I	MANCOZI B	8 G			COMBI	
				RAMI OSSICI ORURO	20 G				
21/11/97	8534	CITROLL	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTON	OI 10 MINI RAI E	96 4 G	SNI	ЕС	I ST STABII IMEN FO	30/07/99
21/11/97	681	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I	MANCOZI B	75%	FUN	9W	AUTOR.NE IMPOR FAZIONE ESTERO	
21/11/97	9037	MIIO	AGROQUAI ITA' S.R.I	E TOI ENPROX	30 G	FUN	EC	EST 1AGLIE	23/03/2000
21/11/97	8807	MANIX C 8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANII MANCOZI B	8 G 60 G	FUN	Μb	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/04/2001
21/11/97	6721	Mf SSIDOR	ITAL AGROSAS	C ARBOSSINA MANEB	20 G 40 G	FUN		EST STABILIMENTO, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGIJE	
21/11/97	8994	BUTAZIN FI OW	ITAL AGROSAS	GLIFOSA I E TERBUTII AZINA	13,65 G 21 G	DIS	SC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST TAGLIE	11/11/2001
21/11/97	2011	IRII ENE	SIPCAM S P A	FENTIN ACE FATO	18 G	FUN		AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8735	TREBON	SIPCAM S P A	1 1 OFENPROX	30 G	INS	EC	IST FAGLIE	23/03/2000
21/11/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	MI IOMII	25 G	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	1229	MOGOI	ISAGRO S P A I	MAI ATION	91	SNI	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/12/97		VARI PRODOTFI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
09/12/97		VARI PRODOFFI	AGRICOI TURA ITAI IA S R L					EST STABILIMENTO	
09/12/97	2442	SLIM F G	ISAGRO S P A	METAI DEIDE	4,9 G	MOL	GB	EST STABILIMENTO	
09/12/97	8315	OMIFE 57 EW	UNIROYAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	EST PROPRIO STABILIMENTO E CONF.TO STABILIMENTO BAYER	26/06/2002
76/21/22		VARI PRODOTTI	COPYR S P A					EST STABILIMENTI	
22/12/97	3726	SOLFABARIO ROMAGNA 46%	INDUSTRIE CIIIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	POLISOLFURO DI Bario	D 68	म	SP	EST TAGLIE	
22/12/97	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	PROPANIE	80%	DIS	S M G	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	31/12/2003
22/12/97	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	PROPANIL	%08	DIS	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
22/12/97	9249	SOFRIL WG	RHONE POULENC AGRO S.P A.	Z01 F0	80 G	FCN	WP	EST STABILIMENT!	12/06/2007
22/12/97	1916	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	D _M	EŞT STABILIMENTI	30/04/99
22/12/97	8743	GREENEX	HOECHIST SCHERING AGREVO ITALIA	FENOXAPROP-P-ETILE	2 75%	DIS	ΕW	EST STABILIMENTI E TAGLIA	23/03/2000

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA	SCADENZA
			•			(1)	(5)		REG.NE
22/12/97	6416	22/12/97 6416 PENNFLUID	ELF ATOCHEM MANCOZEB AGRI ITALIA S.R.L.		33,6 G.	FUN	SC	EST. TAGLIA	
22/12/97	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHIE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	AZINFOS METILE	24 G	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/2006

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	DATA DM NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/10/97	8124	FINAL E 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8123	I INAI E COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8125	I INALE 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARI PRODOITI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97	417	GAMMADIF	TECNITERRA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97	9603	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

									•
DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
20/10/97	8130	เทบร	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	RIMSUI I URON	25 G	DIS	9 9	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITAI IA S P A	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	Ι¥	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOPIC	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	49G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8167	OVER FOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	34G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUIT SI	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	2 1 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	28/10/2002
				PENDIMETALIN	30 1 G				
23/12/97	6956	TARGA DIECI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOP ETILE ISOMERO D	996	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	FARGA GOI D	RHONE POULENC AGRO S P A.	QUIZALOFOP-ETILE ISOMERO D	527G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALIIRY	DOW EI ANCO B V	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NEI PON	DOW EI ANCO B V	IRIDIFANE	43 6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM IMPRESA		TIPO DI PROVVEDIMENTO
SIPCAM S.P.A.	Α.	ESTENSIONE PRODUZIONE
STI SOI FOTI CNICA I	II CNICA I FALIANA S.P.A	I STI NSIONE PRODUZIONE

I) LEGENDA ATTIVITA'

FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA GEO = GEODISINFESTANTE INS = INSETTICIDA 1.A INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA AFI - AFICIDA; BAG - BAGNANTE DIS - DISERBANTE

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL AL = FIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSUI E (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = CONCIA SEMI, FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABI E, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7 6 dei 31.10.97). POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER

RETTIFICHE:

ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 226 DEL 27 SETTEMBRE 1997. N.1196;

pag. 10

- alla riga corrispondente al n 9175, prodotto KIKAR, nella colonna "SCADENZA AUTOR NE", leggasi "23/12/99" in luogo di "23/12/97"

ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 23/10/97 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRONOVA S.R.L. AD AGROSOL S.R.L.:

AFIB AGROMETRINA SE ANTILUMACA STI AGROMETRINA SE ANTILUMACA STI ASILUMACA STI BENAFOL F 6-40 BLU 30/01/97 9123 BENAFOL F 6-40 BLU 30/01/97 9123 BENARAM R 4-33 BLU BENAZEB M 6-60 BLU 02/12/96 9032 BIETOSTI 24/06/87 7125 BIETOSTI 24/06/87 7125 BIETOSTI 15/11/89 7884 CUPRAZIN 30-16 22/10/81 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI 27/03/84 5805 FITOSTIM 08/01/87 7214 FIERB-RICE 11/11/186 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 FIERB-RICE 12/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 FITHOLL 80 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 40 28/12/81 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIPHOS L 50 14/11/81 4553 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4985 STIRALON PB 50 25/09/82 4996 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIYMIL PB 50 TALON COMBI FLOW THIO-FLOW S4	Nome commerciale	Data	NOi-
AFIB AGROMETRINA SE AGROMETRINA SE ANTILUMACA STI AGROMETRINA SE ANTILUMACA STI BACID 30/03/83 5290 BACID 30/03/83 5290 BAKAR 19/07/84 5969 BENAFOL F 6-40 BLU 30/01/97 9123 BENARAM R 4-33 BLU 11/11/96 8999 BENAZEB M 6-60 BLU 20/12/96 9032 BIETOSTI 24/06/87 7125 BIETOSTI L 24/06/87 7125 CAPTAN STI CUPRAZIN 30-16 22/10/81 4519 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 15/03/84 FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN FULBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 80 NOSPOR 80 NOSPOR 8 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLIBOLICATION PB 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLIBOLICATION PB 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 FITOSTI L 14/11/81 4533 FURBEN FULBEN	Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGROMETRINA SE ANTILUMACA STI ANTILUMACA STI ANTILUMACA STI BACID BACID BACID BACID BAKAR BENAFOL F 6-40 BLU BENAFOL F 6-40 BLU BENAZEB M 6-60 BLU BENAZEB M 6-60 BLU BENAZEB M 6-60 BLU BIETOSTI BIETOSTI L CAPTAN STI BIETOSTI L CAPTAN STI BISTINON BOJAJIST STIL BIESBO STI BIESBO SANDAR SEBO SEBO SEBO SEBO SEBO SEBO SEBO SEBO		registi azione	
ANTILUMACA STI AZINAGRO SC BAKAR AZINAGRO SC BAKAR AZINAGRO SC BENAFOL F 6-40 BLU BENAFOL F 6-40 BLU BENAZEB M 6-60 BLU BENAZEB M 6-60 BLU BENAZEB M 6-60 BLU BENAZEB M 6-60 BLU BETOSTI AZINAGRO ST BIETOSTI L BIETOSTI D BISERBO STI SC BIETOSTI L BIETOSTI L BIETOSTI L BIETOSTI L BIETOSTI L BIETOSTI L BIETOSTI D BIET	AFIB	26/05/87	7081
AZINAGRO SC BACID 30/03/83 5290 BAKAR 19/07/84 5969 BENAFOL F 6-40 BLU 30/03/97 9123 BENARAM R 4-33 BLU 11/11/96 8999 BENAZEB M 6-60 BLU 02/12/96 9032 BIETOSTI 124/06/87 7125 BIETOSTI L 224/06/87 7126 CAPTAN STI 15/11/89 7884 CUPRAZIN 30-16 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 27/03/84 FITOR STI FITOR STI 27/03/84 5805 FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 7214 HERB-RICE 12/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S NOSPOR 80 S 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 40 28/12/81 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 30 STIRAM PB 50 STIRA	AGROMETRINA SE	15/09/97	9338
BACID BAKAR 19/07/84 5969 BENAFOL F 6-40 BLU 30/01/97 9123 BENARAM R 4-33 BLU 11/11/96 8999 BENAZEB M 6-60 BLU 02/12/96 9032 BIETOSTI 24/06/87 7125 BIETOSTI L 24/06/87 7126 CAPTAN STI 15/11/89 7884 CUPRAZIN 30-16 22/10/81 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN FULBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 08/07/86 6652 NOSPOR R 08/07/86 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 30 STIRAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL STIRAN PB 50 1/10/81 4455 STIRAN PB 50 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STYRIL PB 50 7ALON 75 WDG 7ALON 79 9088	ANTILUMACA STI	08/09/82	4890
BAKAR 19/07/84 5969 BENAFOL F 6-40 BLU 30/01/97 9123 BENARAM R 4-33 BLU 11/11/96 8999 BENAZEB M 6-60 BLU 02/12/96 9032 BIETOSTI 24/06/87 7125 BIETOSTI L 24/06/87 7125 BIETOSTI L 15/11/89 7884 CUPRAZIN 30-16 22/10/81 4519 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI 27/03/84 5805 FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 7082 NOSPOR R 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 66758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/81 5555 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAN PB 50 24/06/87 7148 STIZIR 90 PB 01/10/81 4455 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYMIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	AZINAGRO SC	28/02/97	9139
BENAFOL F 6-40 BLU BENARAM R 4-33 BLU BENAZEB M 6-60 BLU O2/12/96 BENAZEB M 6-60 BLU O2/12/96 BIETOSTI D24/06/87 7125 BIETOSTI	BACID	30/03/83	5290
BENARAM R 4-33 BLU 11/11/96 8999 BENAZEB M 6-60 BLU 02/12/96 9032 BIETOSTI 24/06/87 7125 BIETOSTI L 24/06/87 7126 CAPTAN STI 15/11/89 7884 CUPRAZIN 30-16 22/10/81 4519 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI 27/03/84 5805 FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/81 4596 STIGOR L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAN PB 50 24/06/87 7148 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4455 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYMIL PB 50 08/09/82 4895 STYMIL PB 50 08/09/82 4895 STALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	BAKAR	19/07/84	5969
BENAZEB M 6-60 BLU 02/12/96 9032 BIETOSTI 24/06/87 7125 BIETOSTI L 24/06/87 7126 CAPTAN STI 15/11/89 7884 CUPRAZIN 30-16 22/10/81 4519 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI 27/03/84 5805 FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4596 STIGOR L 50 STIGOR L 60 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4985 STILRON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STILRON WDG STIZENE BLU 01/10/81 4455 STILRON PB 60 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STILRON WDG STIZENE BLU 01/10/81 4455 STILRON PB 50 STILRON 75 WDG TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	BENAFOL F 6-40 BLU	30/01/97	9123
BIETOSTI	BENARAM R 4-33 BLU	11/11/96	8999
BIETOSTI L CAPTAN STI CAPTAN STI CUPRAZIN 30-16 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI FITOR STI FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 35/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 05/05/87 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 FOSB POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 STIGOR L 20 STIGOR L 40 STIGOR L 20 STIGOR L 40 STIGOR L 20 STIGOR L 30 STIGOR L 40 STIGOR L 20 STIGOR L 40 STIGOR L 20 STIGOR L 30 STIGOR L 40 STICOL 22/12/82 STIMAL CEREALI STINURON PB 60 STIGOR L 20 STIGOR L 40 STICOL 22/12/82 STIRALIN STIPHATE STIRALIN STIRALIN STIRALIN STIRALIN STIRAL PB 50 STIGOR L 40 STIGOR L 50 STIGOR L 40 STIGOR L	BENAZEB M 6-60 BLU	02/12/96	9032
CAPTAN STI CUPRAZIN 30-16 CYMOXAN M DIASTINON DIASTINON DISERBO STI FITOR STI FITOR STI FUBEN FOLTAN STI GRANBAS MICROBAGNABILE 90 NOSPOR R POLIBARIO-STI L POLISOLFURO DI CALCIO POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STIMAL CEREALI STIMAL CEREALI STIRALIN STIRALIN STIRALIN CAPTAN 15/11/89 7884 4519 C2/10/81 4519 C2/10/81 4519 C2/10/81 4674 5805 7449 D0889 D0889 D0889 D0889 D0889 T884 4519 C2/10/81 4674 5805 F149 5805 F1TOS TIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 F00/682 4787 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 7082 NOSPOR 8 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 20 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 5TILEN B 50 24/06/87 7148 STILEN B 50 36/09/82 4895 TALON 75 WDG 74/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	BIETOSTI	24/06/87	7125
CUPRAZIN 30-16 CYMOXAN M 20/01/97 9089 DIASTINON 09/03/88 7449 DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI 27/03/84 5805 FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 MICRO-THIOZIN PB MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 40 28/12/81 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL STIPHATE 28/12/82 5147 STIPHATE 28/12/82 5147 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN STIRYL P 5 STILRON WDG STYMIL PB 50 1/10/81 4455 STYMIL PB 50 1/10/81 4456 STYALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	BIETOSTI L	24/06/87	7126
CYMOXAN M DIASTINON DIASTINON DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI 27/03/84 5805 FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI GRANBAS 03/07/87 T214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 06/05/87 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 FOLSOF TIPO BORDOLESE 04/06/86 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 28/12/81 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIRAL PS STIRAL P	CAPTAN STI	15/11/89	7884
DIASTINON DISERBO STI 25/02/82 4674 FITOR STI FITOR STI FITOSTIM 08/01/88 FOLTAN STI GRANBAS FOLTAN STI GRANBAS MICRO-THIOZIN PB MICROBAGNABILE 90 MOSPOR 65 S NOSPOR 80 S POLIBARIO-STI L POLIBARIO-STI L POLIBARIO-STI L POLIBARIO-STI L POLISOLFURO DI CALCIO POLVER TIPO BORDOLESE STIGOR L 20 STIGOR L 40 STIGOR L 50 STINURON PB 60 STINURON PB 60 STINURON PB 60 STIRAL PS STIPHATE STIPHATE STIPHATE STIRYL P 5 STILVEN BO TALON 75 WDG TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	CUPRAZIN 30-16	22/10/81	4519
DISERBO STI	CYMOXAN M	20/01/97	9089
FITOR STI FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 NOSPOR 65 S NOSPOR 80 S NOSPOR R 08/07/86 POLIBARIO-STI L 14/11/81 POLISOLFURO DI CALCIO POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 STIGOR L 40 STIRAL CEREALI STINURON PB 60 STIGOR L 22/12/82 STIRAL STIPHATE STIPHATE 28/12/81 STIRAL SSTIRALIN STIRAL P 5 STIRALIN STIRAL P 5 STIRALIN STIRAL P 5 STIURON WDG STIGOR L 4455 STIURON WDG STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIYL P 5 STIURON WDG STIZENE BLU 01/10/81 4456 STYMIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	DIASTINON	09/03/88	7449
FITOSTIM 08/01/88 7373 FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 06/05/87 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIYEN B 0 1/10/81 4455 STYMIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 74/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	DISERBO STI	25/02/82	4674
FLUBEN 11/11/86 6845 FOLTAN STI 05/06/82 4787 GRANBAS 03/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 7082 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRALIN 25/10/82 4985 STIURON WDG 25/09/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	FITOR STI	27/03/84	5805
FOLTAN STI GRANBAS GRANBAS O3/07/87 7214 HERB-RICE 22/12/82 5146 MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 7082 NOSPOR 80 S 08/07/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 28/12/81 STIGOR L 40 STIRHATE STINURON PB 60 23/02/83 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 STYRIL PB 50 TALON 75 WDG TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	FITOSTIM	08/01/88	7373
GRANBAS HERB-RICE MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 7082 NOSPOR 80 S NOSPOR R POLIBARIO-STI L POLISOLFURO DI CALCIO POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 STIGOR L 40 STIGOR L 40 STIGOR L 40 STIGOR L 40 STIGUR DE 60 STIGUR STINURON PB 60 23/02/83 STIOL STIPHATE STIPHATE STIPHATE 28/12/81 STIRALIN STIRALIN STIRALIN STIRALIN STIRAL PS STIRAL PS STIURON WDG STIZENE BLU 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 STYMIL PB 50 TALON 75 WDG TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	FLUBEN	11/11/86	6845
HERB-RICE MICRO-THIOZIN PB	FOLTAN STI	05/06/82	4787
MICRO-THIOZIN PB 25/02/82 4676 MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 7082 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	GRANBAS	03/07/87	7214
MICROBAGNABILE 90 04/09/74 842 NOSPOR 65 S 26/05/87 7082 NOSPOR 80 S 24/04/86 6682 NOSPOR R 08/07/86 6758 POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4955 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	HERB-RICE	22/12/82	5146
NOSPOR 65 S NOSPOR 80 S NOSPOR R NOSPOR	MICRO-THIOZIN PB	25/02/82	4676
NOSPOR 80 S NOSPOR R	MICROBAGNABILE 90	04/09/74	842
NOSPOR R POLIBARIO-STI L POLISOLFURO DI CALCIO POLVER TIPO BORDOLESE MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 STIGOR L 40 STIMAL CEREALI STINURON PB 60 STIOL STIPHATE STIPHATE STIPHOS L 50 STIRALIN STIRAL PB 50 STIRAN PB 50 STIURON WDG STIZENE BLU STIZIR 90 PB STYRIL PB 50 TALON COMBI FLOW 19/04/79 3040 6758 POLIBARIO-866 6703 M/4/11/81 4533 4673 S702/82 4673 S712N81 4596 S712N82 4673 S712N83 5655 S71489 S710L	NOSPOR 65 S	26/05/87	7082
POLIBARIO-STI L 14/11/81 4533 POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	NOSPOR 80 S	24/04/86	6682
POLISOLFURO DI CALCIO 19/04/79 3040 POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	NOSPOR R	08/07/86	6758
POLVER TIPO BORDOLESE 04/06/86 6703 MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	POLIBARIO-STI L	14/11/81	4533
MICRONIZZATA STI STI-KOLL 80 STIGOR L 20 SA 12/81 STIGOR L 40 STIGOR L 40 STIMAL CEREALI STINURON PB 60 STIOL STIPHATE STIPHATE STIPHOS L 50 STIRALIN STIRAL PB 50 STIRAM PB 5	POLISOLFURO DI CALCIO	19/04/79	3040
STI-KOLL 80 25/02/82 4673 STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088		04/06/86	6703
STIGOR L 20 28/12/81 4596 STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	MICRONIZZATA STI		
STIGOR L 40 28/12/81 4595 STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STI-KOLL 80	25/02/82	
STIMAL CEREALI 08/10/81 4489 STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088			45 96
STINURON PB 60 23/02/83 5254 STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088		28/12/81	4595
STIOL 22/12/82 5147 STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088		08/10/81	
STIPHATE 28/12/83 5655 STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STINURON PB 60	23/02/83	5254
STIPHOS L 50 14/11/81 4532 STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STIOL	22/12/82	5147
STIRALIN 25/10/82 4982 STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088		28/12/83	5655
STIRAM PB 50 24/06/87 7148 STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STIPHOS L 50	14/11/81	
STIRYL P 5 24/02/82 4675 STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088		25/10/82	4982
STIURON WDG 25/09/82 4916 STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088		24/06/87	7148
STIZENE BLU 01/10/81 4455 STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STIRYL P 5	24/02/82	4675
STIZIR 90 PB 01/10/81 4456 STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STIURON WDG	25/09/82	4916
STYMIL PB 25 27/03/84 5824 STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STIZENE BLU	01/10/81	4455
STYRIL PB 50 08/09/82 4895 TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STIZIR 90 PB	01/10/81	4456
TALON 75 WDG 24/06/87 7147 TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STYMIL PB 25	27/03/84	5824
TALON COMBI FLOW 20/01/97 9088	STYRIL PB 50	08/09/82	4895
	TALON 75 WDG	24/06/87	7147
THIO-FLOW 54 11/11/86 6846	TALON COMBI FLOW	20/01/97	9088
	THIO-FLOW 54	11/11/86	6846

THIOZIN-STI 50	06/10/81	4484
UREON-STI PB 80	08/09/82	4905
VINCO	14/02/97	9129

BENAZEB M 8-65 (in corso di registrazione)

CLORDAN 22 (in corso di registrazione)

DOMITENE (in corso di registrazione)

THIOMEFON (in corso di registrazione)

ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 17/11/97 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L. A NEW AGRI S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
FIELD 80	12/09/84	6059
CORVIT COMBI M	28/06/84	6029
PARMET	09/07/88	7518
SALVIN PS	21/11/85	6568
FITER	08/01/88	7376
BORDOX FIELD	19/06/86	6745
ZOLFO FIELD 90	12/01/84	5693
ZINESPOR	24/04/84	5852
SUVIT	25/04/84	5847
RAREZ	02/02/84	5751
SANCIS	25/04/84	5849
BENRIK	12/01/84	5692
ANDA PB TRIPLO	12/01/89	7656
ALPEL	06/12/83	5616
ARLYFAR	21/01/84	5550
FALOR	01/02/83	5175
ELFORD	01/02/83	5774
TERSOL G	27/03/84	5668
CROTOFIT WP	16/12/83	13 9 7
FOLMAN	04/07/83	5418
CAPTOCIDE	10/10/79	3282
LINDAVIS G	16/10/78	2878
CIRCUS	06/04/84	5855
RATOLIN	08/11/84	6125
CORVIT	25/04/84	5848
GANAL M	16/03/92	8046
GLYPHERB	13/10/95	8771
FINEMAN COMBI L	16/03/83	5283
ALFORAM FL	16/11/93	8448
LIFE	06′04′84	5854

G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITÁRI REVOCATI - AL 31 DICEMBRE 1997

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA	DATA DELLA REVOCA
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di
	documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione
	di dati nell'ambito del programma di
	revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
9. BROMOFOS	interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
9. DRUMUFUS	interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
10. Bitomoros ETILE	interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
THE TOTAL DOCUMENT	interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su
22 CLODODIODIVA (1	rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante	15/02/1985
disinfestante del terreno)	04/06/4002 / 4-11
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni

provvisorie per documentazione insufficiente)

25. CREOSOLO-META PARA 31/07/1973 26. CREOSOTO-OLIO 07/10/1972 27. CRIMIDINA 25/07/1991 (rinuncia) 28. DDD 31/07/1973 29. DDT 11/10/1978 **30. DEMETON** 27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica) revoche su prodotti anni '76, '80, '81 31.DEMETON-S-METIL 32. DIALIFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 33. DIALLATE 08/07/1977 34. DIBROMOETANO-1,2 29/02/1984 35. DICLOROETANO-1,1 13/06/1985 36. DICLOROPROPANO-1,2 1991 37. DIELDRIN 26/10/1973 38. DIMETIRIMOL 16/03/1994 (rinuncia) 39. DINOBUTON 27/03/97 (rinuncia) **40. DINOSEB** 16/11/1987 41. DINOTERB 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 42. EDIFENFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 43. ENDOTION 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 44. ENDRIN 26/10/1973 45. EPTACLORO 26/10/1973 46. EP\ACLORO EPOSSIDO 26/10/1973 47. ESACLOROBENZENE 1978 48. ESACLOROCICLOESANO 14/08/1974 **49. ETEM** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **50. ETION** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 51. EΠRIMOL 1994 (rinuncia) **52. FENAMINOSULF** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 53. FENAZAFLOR 30/12/1996 (rinuncia) **54. FENCLORAZOL ETILE** 19/06/1996 (rinuncia) 55. FERBAM 07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 56. FLUBENZIMIN(E) 11/06/1997 (rinuncia) **57. FLUORODIFEN** 24/01/1992 (rinuncia) **58. FOSTIETAN** 02/12/1996 59. ISOCARBAMIDE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **60. MCPB** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) **61. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)** 10/08/1971 **62. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)** 09/10/1972 **63. MEVINFOS** 02/08/1983 64. MONURON 1982

65. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
CC NALED	
66. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
OT MOOTING COLEATO	
67. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
CO MITROFFN	interesse agronomico)
68. NITROFEN	27/10/1981
69. NORURON	1993
70. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
71. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
72. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di
	dati nell'ambito del programma di revisione
	dell'Unione Europea)
73. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
74. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
75. QUINTOZENE	23/10/1973
76. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
77. SCILLIROSIDE	02/12/1996
78. SOLFURO DI CARBONIO	1989
79. SULFALLATE	08/07/1977
80. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
81. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
82. TIOMETON	05/09/1984
83. TP-2,4,5	11/08/1970
84. TRIALLATE	08/07/1977
85. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
86. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
87. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
88. T-2,4,5	11/08/1970
89. ZINOC	1979
90. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1997)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
413	STANOL 30	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENTIN ACETATO
415	TMDT CIBA 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
417	GAMMADIT	TECNITERRA S.R.L.	21/11/97	LINDANO
877	SANDOCAR GRANULI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL
1120	CARAGARD 3587	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUMETON
				TERBUTILAZINA
1121	PRIMATOL 3588	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTILAZINA
				SECBUMETON
1139	GESAPRIM COMBI 80	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA
				ATRAZINA
1140	GS 14260 WP 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA
1233	CARAGARD 3775	NOVARTIS PROTEZIONE	1 7 /11/ 9 7	TERBUTILAZINA
	PIANTE S.P.A.		TERBUMETON	
1602	FANERON IC 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE	1 7 /11/97	BROMOFENOSSIMA
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
1710	FANERON S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	BROMOFENOSSIMA
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
1758	CARAGARD COMBI 5G	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUMETON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTILAZINA
1930	ESTAMINE MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	МСРА
1963	DICURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLOROLURON
		PIANTE S.P.A.		BROMOFENOSSIMA
2005	DOSANEX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
2048	TURBOFAL LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
2214	GESAPAX S 50 WP	S 50 WP NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	AMETRINA
		PIANTE S.P.A.		SECBUMETON
2296	RATILAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CUMACLORO
2433	GESATOP Z 80 WP	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	SIMAZINA
		PIANTE S.P.A.		AMETRINA
2843	SANDOCAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2855	CAMPAROL S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	SIMAZINA
		PIANTE S.P.A.		PROMETRINA
2957	GESAGARD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROMETRINA
3185	SUMITHOIL	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	OLIO MINERALE
		PIANTE S.P.A.		FENITROTION
3272	MILTENE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3280	MILTENE 80	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3319	RAME-ZINEB CIBA	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	RAME OSSICLORURO
		PIANTE S.P.A.		ZINEB
3347	ZINEB CIBA B	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZINEB
3392	ACATOX K	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3464	KELTHANE W	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3476	KELTHANE MF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3593	SANFOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
3698	DICURAN MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON MCPA
3955	CUMAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4013	SANDOZIR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4038	TIOTOX 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
4213	RAME BLU 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO
4698	COPRANTOL M	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	RAME OSSICLORURO
		PIANTE S.P.A.		MANCOZEB
5028	BENAR N	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	NEBURON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5033	PRECURAN	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5255	PRECURAN D	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5260	NEGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTÉ S.P.A.		NEBURON
5423	PRECURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5452	SANDOZOLFO	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
		PIANTE S.P.A.		
5476	NEGRAN S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		NEBURON
5478	IGRANEB S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUTRINA
		PIANTE S.P.A.		NEBURON
5479	IGRANEB	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUTRINA
		PIANTE S.P.A.		NEBURON
5579	GRAMINON 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ISOPROTURON
5747	TILT P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
5754	BENIT S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROPICONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		ZOLFO
6021	BETORAN	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORIDAZON
		PIANTE S.P.A.		METOLACLOR
6036	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	22/12/97	TIABENDAZOLO
6123	SENEGIL	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FENARIMOL
		PIANTE S.P.A.		ZOLFO
6130	FIRODAL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
6134	TILT S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROPICONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		ZOLFO
6184	GESATOP P	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	SIMAZINA
		PIANTE S.P.A.		PARAQUAT
6317	SANDOFAN F 12-60	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FOLPET
		PIANTE S.P.A.		OXADIXIL
6418	ERBOTAN 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIAZAFLURON
6577	POLYTRIN EC	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROFENOFOS
		PIANTE S.P.A.		CIPERMETRINA
6648	SANDOFAN F	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FOLPET
		PIANTE S.P.A.		OXADIXIL
6669	DOSANEX INSTANT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
6698	ALSOL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17 11/97	ETACELASIL
6762	DICURAN MULTI S	NOVARTIS PROTEZIONE	17 11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		TRIFLURALIN
7037	DICURAN M	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		LINURON
7314	CORBEL PLUS	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FENPROPIMORF
		PIANTE S.P.A.		MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7512	BERITON R	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	RAME OSSICLORURO
	PIANTE S.P.A.		PROPICONAZOLO	
7536 SOFIT B	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FENCLORIM	
	PIANTE S.P.A.		PRETILAC	
7537 SOFIT C	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FENCLORIM	
		PIANTE S.P.A.		PRETILAC
7569 SOFIT P	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROPANIL	
		PIANTE S.P.A.		FENCLORI M
7647	CURAN P	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		PENDIMETALIN
7661	SANTAR CB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBENDAZIM
7671	SOFIT EC	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FENCLORIM
		PIANTE S.P.A.		PRETILAC
7778	TOPAS P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
7847	KLARTAN COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	ACEFATE
		PIANTE S.P.A.		FLUVALINATE
7848	KLARTAN MIX	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FLUVALINATE
		PIANTE S.P.A.		METOMIL
8119	TOPAS 2.5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
8121	TOPAS R	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PENCONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		RAME OSSICLORURO
8123	FINALE COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE	20/10/97	GLUSINATE AMMONIC
		PIANTE S.P.A		SIMAZINA
				DIURON
8124	FINALE 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUFOSINATE AMMONIO
8125	FINALE 200		20/10/97	GLUFOSINATE
		PIANTE S.P.A.		AMMONIO
8255 ATEMI M PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE 17/11/9	17/11/97	CIPROCONAZOLO	
		PIANTE S.P.A.		MANCOZEB
8275	TOPAS M	AS M NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
				MANCOZEB
8289	EKALUX BAIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	QUINALFOS

BUTEZOR W.G.

Diserbante indicato per colture di patata, pomodore, neparage, soite il orbu medica in formulazione di microgranuli idrodisperdibili

Partita n

BUTEZOR W.G. - Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulantiq b a 100 gr

Titolare della registrazione:

CASTALDOs r I Via G Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione e/o confezionamento:

B V. AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda,

COLLAG-Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO197GB,

IND. CHIM CAFFARO - Div SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO),

Officina di confezionamento:

DIACHEM Sp A - Sifa - Caravaggio (BG)

SARIAFS p.A - Faenza (RA).

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S. p. A. - Cotignella (RA)

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10



FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'euchetia)

II. CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono. possibili inbulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito e diarree) e cefalee, otre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione

grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

Beriana (Canomila) Mercuralis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Mariaria (Canomila), Mercuralis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Mariaria (Canomila), Mercuralis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Mariaria (Mercorella), Digitaria (Sangunella), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Mollugo (Mollugo), Mariaria (Canomilla), Mercuralis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Mercorella), Mollugo (Mollu Panicum (Panico), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape). Sonchus (Grespino). Spergula (Renaiola). Stellaria (Centocchio). Thlaspi (Erbastorna). Urtica (Ortica), Veronica (Veronica) Viene indicato sulle seguenti colture:

- PATATA trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua Impiegando la dose minore nei terreni leggen e quella maggiore ın quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza. 0,5 - 0 6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta di patata. Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Destree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa. Primura, Resj. Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal - POMODORO, trattamento in pre-semina 0,5 - 0.6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già

preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto. 0,7 - 1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (prefioritura).

- SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi

- ASPARAGO: 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, ın asparagiaie di almeno 2 anni

 MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1.5 kg/ha in terreni di medio unpasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autimno dopo i altimo stalcio, quando la coltura e entrata in nposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzitazziron) per aumentare il campo di azione contro le

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinia.

FITOTOSSICITA, non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri, non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura, b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle niantino

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti

 a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità: alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.), c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere reguite 3 - 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su. Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza della registrazione. Come da decreto del Ministero della

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenuti ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanu da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CASTALDO s.r.f. Via G. Portio, isola G1- Centro Direzionale 80132 - Napoli 1el 081 8694152 fax. 081.8696479

OXIRAM C B Anticrittoganico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo ... g. 40 (da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q b a g. 100
Registrazione Ministero della Sanità nº del

Cavanella Po (RU).

FRASI DI RISCHIO
Pub provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle
CONSIGILI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare loutano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protottivi e guanti adatti. - Non respirare le polveri. - In caso di malossere consultare il medico (se possibilo, mostrargli folichetta).

Il contenitore non può exserc riutilizzato PARTITA N°.....

Contenuto: 1 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONEL PLATE II. MATORE OF SENDE IN PROPERTY SENDENCES. CHRISTO CHRISTO CENTRE CONCESSION CONTROL OF PROPERTY CONTROL OF CHRISTON CHRISTON CONTROL OF CONTROL

inalazione del metallo feritante cutanco Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillanima se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intrannuscolo; per il resto terapia sintonna-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARAIT ERISTICHE

Il prodotto in polvare bag sabile è indicato nella lotta contro Peronospora. Licchiolature. Antracnosi Alternariosi, Septariosi, Cercosporiosi. Occhio di pavone, Mulla grigia

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire secondo i calondari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed allo dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

Pomacee: contro la ticchiolatura e la muffa a circoli

nationale de la marca de la marca e la muffa a circoli

nationale de la marca de la marca e la muffa a circoli

nationale de la marca e la marca e la muffa a circoli

noi trattamenti invornali
 VITICOLTURA: contro Peronospora
 OLIVICOLTURA: contro l'Occhio di pavone
 AGRUMICOLTURA: contro il Mal secco.

> OLIVICULTURA: contro l'Occhio di pavone AGRIVMICOLTURA: contro il Mal secco. ORTICOLTURA: Sedano: contro Ticchiolatura e Soptoriosi

Pomodoro, Patata. contro Poronospora ed Alternaria Cipolla: contro Peronospora Pasale: contro Antracnosi Pagiolo ed Asparago: contro Ruggina IMETICOLTURA: contro la Corospora della Barbabietola

4-5 Kg/ha

PREPARAZIONE DELI A FOLTIGIJA; dibuire il prodotto in poca acquu a parte cel aggiung rio poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essore miscelato con i più comuni antiparassitari in commorcio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devo essere rispottato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Pitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compinta.

Su pesco: susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza: Belfort Black Stayman; Commercio; Colden Delicious: Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada Rosa Mantovana o sulle seguenti varietà di Pero: Abate Felo! Buona Luigia di Avranderes; Butirra Clairgean; Passacrassana; B.C. William; Dott. Julos Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Ciffard, cuprosensibili il prodotto può es-sero fitotossico se distributito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tessice per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEI LA RACCOLTA

ATTENTIONE.

ATTENTIONE.

Da impiegrari esclusivamento in agricoltura nelle epoche o por gli usi consontiti ogni altro uso è pericolso. Chi impieto gal prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle prodette istruzioni è condizione essenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli snimali

DA NON VENDERSI SFUSO

Sinaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Contenuto: 1 · 5 · 10 · 25 Kg



C YMOXANIL 20

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite. Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro - Coformulanti gr. 20

q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q.le acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a meta' della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 600 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisoffuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srt

via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Da non vendersi sfuso

Kg. 1-5-10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

di azione Insetticida ad ampio spettr Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 gramen di prodotto

Pirimifos metale puro (260g/fitro) contengono

Coadmyanti q b a 1-70,0 g (configure solvente irritante)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli occhi , le vie FRASI DI RISCHIO

respiratorie e la pelle

IRRITANTE

oochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da aliniunti o manginii e da bevande - Non mangiare, në bere, në tumare durante Umpiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - lu caso di contatto con gli introdiatamente con acqua e sapone - l'sare indumenti e guanti adatti - fii caso di malessere consultare il medico (se possibile, CONSIGLI DI PRUDENZA mostrargh Fedichetta)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Vio Scarbuti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA+Uniti Prod-S.LF.A. - Caravaggio (BC) CHEMIA SpA - S. Agestino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto: 100 - 200 - 500 ml. 1 - 5 - 10 - 20 litri IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN

NORME PRECAUZIONAL

volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei uidumenti Non operare contro vento - Non contaminare atre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data protettivi nonchè di maschere per esteri fosforici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, cranpi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersexrezione bronchiale, edema Sintonii: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione pregangliari, le placche neuromuscolari Bradicardia (inoxitante)

paralisi astenia inuscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintonni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Surtomi nicotunici (di seconda comparsa):

Corapia atropina ad alte dosi tino a comparsa dei primi segni di fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI seguito spastica, delle estremità).

CARATTERISTICHE

usetticida ad ampio spettro dazione rapida efficacia, persistenza imitata sulle piante e notavole persistenza sulle superfici menti. Agisce ext contatto ed asfissia e possiede moltre effetto traslaminare.

Vitteoltura: contro Afidi, Cocciniglie Tignola Tignoletta alle dosi di Autonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie. Cocciniglie, Fortricidi MODALITA' D'IMPIECO Le doss indicate si nferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua contro Afidi fragola) itilizzando pompe a volume normale. Pruttiferi (melo, pero, susino, Anarsia alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (arango limone) contro Afidi Iripidi Coccunglie Mosca alle dosi di 300/400 ml 300/400 ml

Cereall (mais, riso): contro Afidi, Insetti terrice li alle dosi di 300/400 Barbabletola da zucchero: centro Asidi Mosca della bietola Limantria, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml.

Insetta tericoli, Mosca dello colture ortive, Lunantria Colture floreall in pleno campo: contro Afidi, Tripidi, Coccuniglie cipolla, patata prsello): contro Afidi, lortnicidi, Insetti terricoli, Limantna alle dosi 300/400 ml Dorifora, Cavolaia Meligete alle dosi di 300/400 ml. agiolino, carota,

spinacio, lattuga cocomero, cetnolo pomodoro peperone, fagiolo

Collure ortive (cavolo cavolo di Bruxelles cavolfiore, sodano

Cappaiccine, Tignela, Acarus sire (per trattamenti preventivi dei di superficie (la dose più alta deve essere impicgata in presenza di raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono magazzui viioti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per ${f m}^2$ Silvano, Irogodenna notevole infestazione o con superfici aventi pH essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate. rattamento al magazzini coutro (alaudra

raccomanda che i cercali destinati all'alimentazione sia unana che del bestiane, prima della molitura siano sottoposti ad efficace pulitura. Irogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in 100ml di acqua per quintale di seme di cereali. Distribuire il prodotto sui coreali già pulti con opportuna apparecchiatura al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i coreali, di Intervento al sacchi di cereali: coutro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 luti in 100 lifti di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Calandra intervento diretto sui cereali: contro

Da non aplifcare con mezzi aerei

acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficio.

COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotti a

rispettato il periodo di carenza più hugo Devono essore moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delli miscelazione compiuta

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci gli animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la floritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELI A RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epocha e per gli usi consentiti: ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOFTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLACGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

GEOSULFAN

Geodisinfestante inodore, per trattamenti localizzati e a pieno

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 5 coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

per inalazione e per contatto Sostanza pericolosa per ingestione con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- in luogo Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, U Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI alla eliminazione completa.

S I V A M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S p A

Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel 02-66708.1

DIACHEM SpA - Unità Prod.S.11 A Caravaggio (BG) solo per OFFICINE DI PRODUZIONE confezionamento

DIACHEM SpA. - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione Ontenitro. V. Registrazione Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: Kg 1 - 5 - 10 - 25

ingestione e secondariamente per asfissia contro i più diffusi e nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro per contatto dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. GEOSULFAN è un geodisinfestante che agisce

GEOSULFAN pub essere distribuito sia localizzato mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo e dosi di impiego sono le seguenti.

Barbabietola da zucchero 40-45 kg/ha a pieno campo 12-14 kg/ha localizzato.

kg/ha Mais, Frumento 30-40 kg/lia a pieno campo 9-12 localizzato.

Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena), Soia e Girasole 30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giomo prima della semina; 9-12 kg/ha localizzato all'atto della semina

Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, lattughe e simill, Spinaci, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carote, Rupe, Cipolla, Porro, Tabacco 30-40 kg/ha soio a pieno campo prima del trapianto Patata 35-40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato

destinato a colture frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse Floreali 25-35 kg/ha a pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato. GEOSULFAN quale geodisinfestante infine, è applicato sul terreno fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno

la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie. campo, 18-30 kg/ha localizzato. GEOSULFAN è inoltre indicato per applicazioni sul Mais contro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvetenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più trattamenti localizzati. E' comunque miscibile al momento della tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Compatibilità: in genere è distribuito da solo, specie i concimi chimico-minerali medico della miscelazione compiuta. distribuzione con

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili

25 GIORNI PRIMA SOSPENDERE I FRATTAMENTI DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle perane ed anti antialle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUGGO ASCIUTTO E FRESCO. IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

AMITRAZ

Acaricida-Insetticida in formulazione liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

g 21,6 (=: 198 g.1) q b.a g 100 Contiene XILENE AMITRAZ puro Cofornulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle Infilemmabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massarenti, 221/6 AGRONOVA 8.R.L. BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

9

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adbiti ad attre operazioni agricole quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, unimite per cute e mucose Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, spotermia. Possibile iperglicemia. Terupia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L AMITRAZ è un acaricida insetticida che agisce per contatto ingestione ed asfasia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi inizial dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni

DOSI DI IMPIEGO

ACRUMI: 2.3 tha contro acari e neunidi di cocciniglie DRUPACEE (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco): 3 tha contro acari ed ufidi VITE: 2.2,5 tha contro acari e cicaline

MELO: 2,5-3 l/ha contro acari e afidi PERO: 3-4,5 l/ha contro acari, afidi e pailla CUCURBITACEE, MELANZANA: 2-2,5 l/ha contro acari - FLORFALI ED ORNAMENTALI: 2-2,5 l/ha contro acari

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo pero, drupacee ed agrumi. I solo intervento su vite cucurbitacee e

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

mottre ensere onservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tonnici. Qualora si verificassero casi di inton AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devoso L'AMITRAZ non è miscribile con gli entiperamenteri e restrione alcalina. sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCH DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tosnico per i pesci e per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni; 35 giorni su agrumi e vita

AVVERTENZA per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate pruma di 24 ore

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dattifi ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è peri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

alle piante, alle persone ed agli mimali.

da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimennti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale fikrante Non operare contro vento

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sespensione concentrata

COMPOSIZIONE

826 (~2818/l) q.b.sg 100 PROCTMIDONE pure Coformulanti

attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RIBCHIO

Bostanza pericolpsa per ingestione, inniezione e contetto con la pelle

NORWE PRECAUZIONAL

Conservam questo prodotto sotto chiave in kuogo inaccessibile si bambini ed agli snimuli domestici. Conservam la cenfezione ben chiusa. Non formera e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contenzionera stru coltu-re, alimenti e bevande e corsi d'acque. Non operere contro vento - Evisere il contento con la pelle, gli occhi e gli indum ecti. Dopo la macholazione ed la caso di contantinazione lavanni accumatamente una acqua e sepone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massaronti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM 8.P.A. Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. U.P. SUFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 -0,250 - 0,500 - 1 - 5

il contentore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.

NFORMAZION: WEDICHE

In case of intensional chiamers if medico per i consusti interventi di pronto soccorso

grigie ed i merchun delle piente causeti da Botrytis, Scierotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli ametti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa,particolarmente efficace nella lotta contro le muffe non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori spradevoli allo colture trattate

DOS!, EPOCHE E MODALITA' DI MIPIEGO

PESCO, CILIEGIO, SUSINO ALBICOCCO: 300-400 mIM contro monilesi dei fiori e dei rami (Monilia lane) interve-VITE: 200-300 mlhl contro muffa grigia (Botrytis cinerca), intervenendo nelle seguenti fazi fenologiche s) fine fiori turg b) pre-chiusura del grappolo; c) invaistura; d) 3-4- settimane prima della raccolta.

nendo dalla faso di pre-floritura alla piena floritura, contro la moniliosi doi frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimene prima della raccolta alla doze di 200-300 ml/hl

NOCCIOLO: contro monitioni (Monitia lawa e fuctigena) intervenire alla dose di 130-200 ml/hl in prossimità della

MANDORLO: contro monilioni (Monilia lata e fructigena) interventre alla dose di 300-400 mihi fino alla piena fiori

FRAGOLA: 160-200 m Mi contro Botrite (Botrytis cinerea) Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi a) spertura dei petali; b) durante la floritura; c) a fine floritura. fest di piena allegagione

ACTINIDIA: contro musta grigia (Botryria cineras) intervenendo alla dose di 300-400 m/hi nelle seguenti fini piena Horitura, nizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccol ta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immenione o a doccia

PERO: contro monitiosi (Monitia lexa e fructigens) e contro maculatura bruna (Stempl.ylum versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine floritura.

iryis cineres), Scierolnia (Sclerolnia scierollorun) Intervaendo al seguenti etadi vegetativi: ru Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settim me iniziando dalla faso di fforitura del Topalco fforale; su PEPERONE intervente non POMODORO MEL ANZANA PEPERONE: 160-200 mbil contro alternaria (Alternaria alternaria), musta grigia (Eo più di una volta e ru MELANZANA non più di 3 voite.

LATTUGA, INDIVIA, : 2-3 l'un contro Scierotinin e Botrite: Eseguire non più di 2 interventi dopo la crin di trapiazto FACIOLO, FACIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 mini contro Botrite, Scientinia. Alternaria e marti, me bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello svikuppo della malattia fungina

TABACCO: 2-3 Ma coetro Muffa grigio e Selerokinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malatin fungina COLTURE IL OREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMI NO): 80-160 m/hl contro Muffa grigia e Scleroiria ripetendo gli interventi in funzione dogli attacchi fungini. 6-8 COLZA, GIRASOLE: 2 tha contro Botrite e Scierotinia Intervenire prima della fioritura mVmq per interventi al terrena

da non applicare con mezzi aerei

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungic di ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscola zione estemporaneam ente prim a dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantaà sino al volume desiderato. COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di mintela con altri formulari devo essere rispetuato il periodo di carenza piu Emgo Devono Inchre essere osservate le nome precauzionali prescritto per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificasero casi di intosucazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

VITE, CILIEGIO, SUSINO, OTRASOLE: 21 giorni INTERVALLO DI SICUREZZA

Nei trattament a colure floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari

pesco albicocco actinidia pero fragola, pomodoro, peperone melany ana cetriolo fa GIOLO, FACIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 glor.i, COLZA: 45 glomi

il risperto delle suddette latruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trutamento o per evitare daz Attenzionei Da impiegare echisivamente in agricolina nelle epoche e per gli usi conscatai ogni alira uso e pericala Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali dunni derivanti da uso improprio del preparato. ė

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOFATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL/AMBIENni alle piante, alle persone ed ugli unimali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

SIMAGRO

Diserbante a base di Simazina in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

g 43,63 (= 480 g/l) q.b. a.g. 100 SIMAZINA pura Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestions

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumture durante l'imprego

Usare indunenti protettivi adatti

In case di malessere consultare il medico (se possibile, mostrapli l'etithetia) Non disfusi del prodotto e del recipiente se non con le ilovite precauzioni Conservare sotto chiave e fucci dalla portura dei bumbini

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirate i vapori

AGRONOVA 9.R.L.

Via Massarenti, 221/6 10138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A via Tonak, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) ğ Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare aftre collure alimenti e bevunde o corsi d'acqua. Non operare contro vento



NOCIVO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroenterite (nausea, voinito, diarrea) e cefalea, ofire nauralmente a segui del possibile iman manunto epitico e e re base allengion (ta semplici de muniti eritematose a dermatisi necrotizzanti). Provoca tosse, is incoginsmo e dispuea per irmazione bronchiale. Fenomeni di tossicital sintentica solo per assorbinienti di alle dosi. Sono possibili ubulonecrosi renak acuta e epatonecrosi a tribuite ad un mececariano innunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di nate. Nell'intussicazione grave si evidenzimo segni di eccitamento e depressione del SNC Mutabolismo: depo ingefegido i eni. Provoca gravi legioni cutimet sii ctione la socianza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrizione renale e sectic arvivice ir 72 occ. Tempiu Sintoni ergani interessar occhi, cute mucose del trat o respinttorio sintomatica. Consultare on Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

SPM 4GRO & un diserbante indicato per il corte imento felle infestanti innuali di numere. voltue La sun appi cazio ne assicura il controllo delle seguenti infertanti granuali: Veronicu spp (Veronicu)., Crevello Luria pate: 9 (Borsa pacto re), Digitariti sanguinalis (Sanguinella), Geranium spp. (Geranio), Galinsogn parvifloris (Galinsoga), Poa spp (Fiena ola), Selaria spp.(Pabbio), Matricaria chamomilla (Canomilla), Mercuriclis annua (Mc. curella), Papaver тьевs (Рарачего), Solanum nigrum (Erba morella), Urisca urens (Ortica piccola).

EPOCA DI APPLICAZIONE

8) racconanda di intervenire su ten eno privo di infestanti utilizzando 600 1000 livi di seg a per 11 m o sulle seguenti

Su impianti giovani (3 anni) di Vite, Mela Pero, Agrumi, Olivo Nocciolo Melog uno e Fico impiegare 2 3 I ha. Non i n VITE, MELO PERO AGRUMI ULIVO DRUPACEE (Pecco Albicocco Susino), FICO NOCCIUI O MELOCIRA NU. dopo la lavorazione di fine inverno alla dose di 4 Una

RHES, LAMPONE, ROVO: con impianti di simeno ve mni alla dose di 4 iha poco prima del gem ogliamento della coltura. CARCIOFO. dopo l'ultima lavorazione prina dell'emergenza delle infestanti alla dese di 2-2,5 Ma-SOR-(10): in pre-emengenza alla dose di 2-3 Una - ROSA : in impiranti di almeno tre anni alla dose di 3-4 IIna in primavene piegare su impianti giovani di Urupacee.

ARGINI DI RISAIA E FOSSI IRRIGATORI: a fine inverno prima della nascita delle infestanti alla dose di 40 mi/16 BANCHINE STRADALI, SEDI FERROVIARIE GUARD RAILS AREE INDUSTRIALI M. RCIAPIEDI VIALI su terreno libero da infestanti. - GLADIOLO: uno o due giorni dopo la semina alla dose di i l'ita litri di acqua ogni 100 metri quadri.

VIVALUI PLANTE FORESTALL: dopo il trapianto delle essenze a 2 3 lina. prima della nascita delle infestanti a 4 Uha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

SIMMGRO e miscibile con i comuni erbicidi nreazione neutra

tre essare osservate le nomne precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero ciasi di uitossi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Dovono molcazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

quali Tabacco, Bietola, ecc. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sui terreni trattati non possono essere conso Dopo il trastamento diserbante rispettare un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almero 12 mesi per altre colture ciate altre colture.

INTERVALLO DI SICUREZZA 30 giorni per Fruttiferi e Cerciofo

Attenzione! Da impiegure echisivamente nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impie ga il prodotto e' responsiabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispietto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perra ne ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIBPERSO NELL'AMBIENTE

da non vendersi sfuso-smaltire secondo le norme vigenti

BENZURON 5

insetticida per ingestione in poivere bagnabile

COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 Diflubenzuron puro

Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sortenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservary questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli snimali domestici NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli sadumenti Conservare la confezione ben chiusa

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarri accuratamente con acqua e sapone

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BR)

를 Registrazione Ministero della Sanita' n .

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

CARATTERISTICHE

minatori e lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgya, Limanuya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sargue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lot Il BENZURON 9 è un insetticida di nuova concezione Risulta infati efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri ta integratanel rispetto delle etigenze ambientali

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con BENZURON 3 dove essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uava stamo per schiudere.

Le dosi di sinpiego sono di 250 g/hl su MELO contro Microlepidotteri minatori Lepidotteri ricanatori e Carpocup sa di 150/200 g/hl su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di 400 g/hl su COLTURE FORESTALI contro Processiona ria, Lunantrya.

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

Il BENZURON 3 e compatibile con i prodotti filosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giomi

Attenzionel Da impiegare celusivamente in agricoltum nelle cpoche e per gli usi consentiti ogni altro 1150 c' pericolo

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ni alle piante, alle persone ed agli anımali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NFORMAZIONI MEDICHE

la cuso di intonsicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pranto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

8 5 q.b. a.g. 100 Diffubenzuron puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

ri minatori e lepidotteri ricamatori, Pailla, Carpocapsa, Processionaria, Orgya, Lumantrya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per

Il BENZURON 3 è un insetticida di nuova concezione Risulta infatti efficnce au insetti dannosi quali Microlepidotte

Se non si utilizzeno tutti i secchetti della confezione, chiudere bene la scatola

CARATTERISTICHE

Non toccare i sacchetti idrosolubili con le meni bagnate Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

- Nel caso di miscela con attri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione

dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

AVVER TENZE D'USO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

NFORMAZIONI MEDICHE

Le dosi di impiego sono di g 250/hl su MELO, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricematori e Carpocapsa; di g130/200/hl su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di g 400/hl su COLTURE FORESTALI contro Processionaria,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

In linea generale il trattamento con BENZURON 3 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO a lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

starmo per schiudere.

Limentrya

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli mimali domestici Non operare contro vento

Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarai accuratamene con acqua e sapone Non mengiere e non fumere durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Massurenti, 221/6

40138 BULOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n .

흥

Data di scdenza dell'autorizzazione

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 sacchetti idrosolubi# da g 200)

Clii impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto della suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare dan

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Avvertenza in caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inol ire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi

azione informare il medico della miscelazione compiuta

NTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Il BENZURON § è compatibile con i prodotti fitossuitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

WODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti drosolubili.

















Aggiungere la restante ecque nell'atomizzatore.

BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g 5 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANIO GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto: g 200

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione :

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

LANNATE® Liquido

Insetticida per il controllo di larve e adulti di insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive

LANNATE® Liquido

COMPOSIZIONE:

Metomil, puro Coformulanti Contiene METANOLO

19,6 (= 199,9 g/l) g.b. a q 100

FRAS! DI RISCHIO:

 Inflammabile - Molto tossico per ingestione - Tossico per inalezione

CONSIGL! D! PRUDENZA:

 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conser vare tontano da alimenti o mangimi e da bavande - Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e



del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare i vapori In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso mmediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Officina di produzione: Du Pont de Nemours Italiana S.p.a. -Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: millilitri 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetiloolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indume il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Teriapia: atropina. Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta è raccomandata per l'unghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Preparazione della poltiglia: immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di LANNATE* LIQUIDO e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il

Dosi ed epoche del trattamento: Afidi: trattare con 200-250 ml di LANNATE* LIQUIDO per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: LANNATE" LIQUIDO è efficace contro dii afidi di tutte le colture sottoelencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante omamentali e da fiore e delle Drupacee. E' efficace in particolare contro l'Afide verde del pesco (Myzus persicae), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (Hyalopterus arriydai).

MELI E PERI: Minatori (larve), Lithocotellis blancardella F.E: 250 ml/hl; per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare guando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. <u>Leucoptera</u> (Cemiostoma) scitella zell.: 250 ml/hl; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana e Oroya antiqua: 250 ml/gl; intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione. DRUPACEE: Anarsia lineatella e Cydia molesta: 250 ml/ht; intervenire alla comparsa, npetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: 250 ml/hl; con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo. VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella): 200-250 ml/hl; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base alla stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. AGRUMI, OLIVO: Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae): 200-250 ml/hl; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cieono (Temnorrhinus mendicus): 250 ml/hl; usare non meno di 2,250 l/ha di LANNATE* LIQUIDO. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo unadue volte a intervalli di 12-15 giorni. Altica (Chaetocnema tibialis): 200 ml/hl; trattare quando l'insetto appare sulla foglia. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE E CUCURBITACEE: Nottue: 200 ml/hl; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. CAVOLO E LATTUGA: Cavolaia: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo. FAGIOLO E PISELLO: <u>Larve di</u> lepidotteri: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. GAROFANO: Bega (Tortrix pronubana): 200-250 ml/hl; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro Nottue: dose per ettaro:

LANNATE" LIQUIDO litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, inumidire e, mescolando, aggiungere il LANNATE LIQUIDO. Distribuire l'esca a speglio o a mucchietti sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili, e il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zone trattate gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta della Lattuga e 10 GIORNI prima della raccolta di tutte le altre colture.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA
NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsbile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. Di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri1 - 5

25.06.1997

Marchio commerciale registrato. Du Pont

KORTHANE* XF

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

Dinocap puro g 35% (350 g/l)

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

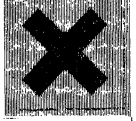
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - S.S. n. 11, km 190 - 24050 Mozzanica (BG)

Registrazione n. del. del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litta 1



IRRITANTE

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilita' di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimenti e nefriti da necrosi tubolare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KORTHANE* XF e' un prodotto che combatte l'oidio con possibilita' contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attivita' preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo e pero: per combattere l'oidio, impiegare 50-60 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme ui poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco e albicocco: Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scarniciatura del frutticino. Continuare se e' necessario.

Vite: Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata e' da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE* XF con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE* XF non modifica assolutamente le qualita' organolettiche del vino.

Ortaggi: Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 da 50 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE* XF intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali: Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE* XF alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a secondida dell'irroratore impiegato E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura e' sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE* XF puo' anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco: Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, miziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessita.

Rose - In serra al pruno apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE® XF per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la nocessita". Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la termoratura si avvicina ai 30 °C.

In piena aria: impiegare il KORTHANE^a NF alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparre dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Altre taglie: litri 5 - 10

* Marchio registrato Rohm & Haas Co. (Filadelfia), U.S.A.

Fiori: In particolare Aster, Begonia, Crisanterno, Dalia ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE® XF per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessita.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali: Impiegare 50-60 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua alla schiusura delle germe o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio e' indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. AL fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quamtitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non e' strettamenta indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICTTA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi piu' bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' - E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: Cucurbitacce 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono denivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smalture secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMIDROS - LF

Fungicida polivalente a base di rame idrossido in formulazione liquida (Flowable)

RAMIDROS - LF

Composizione Rame metallo

usare chefanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e dominali, ittero emolitico, insufficienza epatica o renale, convulsioni, col-Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocofagoi, diarrea ematica, coliche adlasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Non operare contro vento, non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveloni.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettusti con 100 lt di acqua dosi e modalita' d'impieco utilizzando pompe a volume normale.

ml 400-500; contro tiochiolature in pre-fioriture and 350-450, in post floriture and 250-300; peronospore e marciume noro degli acini contro peronospora 6 m Mete-Pere: contro canori remesti....

contro monilia e corineo (intervenire durante il riposo vegetativo)...... k 0,85-1; ml 550-600; sortro corineo, bolla, Monilia

.... ml 450-500; per trattementi a caduta foglie , ingrossamento genume e in pre-fiori contro mal secco, allupatura, melanosi, furnaggino, antracmosi.

centro fumaggine, ochio di pevone, lebbra (trattere inizio autunno) rul 550;

contro and secto in prefications ontro betteriosi.

표 450. .m. 550, ml 250-300, m 500, contro trochioleture.

ml 300-450, 4 5,5-6,5/ ba # \$ ontro elternaria, peronospora, septoria costro percocepora, antracnosi e Rarinabietela da gacchere:

330 .ml 330, m 300-400, Melene-anguria-cetriole: contro peronospora, antractosi, betteriosi, cladosporiosi Cavala-cavatflare-braccolo- cavola di Brusatiles: contro peronospora e alternaria... contro alternaria, septona, pero portro peronospora e alternaria

mb preventivi e secondole condizioni	ru 250-340,	1 to 8/ha	nd 340-450,	,059 im.
Insalata-cardo-carciofo: contro peronospora e alternaria per trattamenti preventivi e secondole condizioni	climatiche	contro elghe verdi	Floricole in piene campo (rosa, ciclamino): contro ticchiolatura, peronospora e ruggine	Ciprosso: contro centrao, per trattamenti invernali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è è compatibile con i formulati a

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contato

on la pelle.

FRASI DI RISCHIO:

sottoforma di idrossido) g 15 (=190 g/l) Coformulantiq.b.a g 100

Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman wincsap, Black Davia, King Davia, Renetta del Canada, Rosa mantovana e pero: Abate vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa nettarine, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza, Belford, Gravenstein, Jonathan, Rome Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butitra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piens trattare durante la fioritura su pesco Black Stayman, Golden Delicious, PITOTOSSICITA": non

vegetativa. NOCTVITA': il prodotto è tossico per i pesci

abbondantements con acqua e consultare il medico - Usare indunenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare

mmediatamenta il medico (se possibile montrargli l'etichetta).

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

SOCOA Trading s.r.l.

ORIFFIN CORPORATION - Houston, Texas (USA) TERRANALISI arl - Via N. Bixio, 6 Cento (FE) CHEMIA Spa - S. Agostino (FE)

' IRRITANTE

ð

alimenti o mangimi e da bevande - Non nangiare, né bere né fumare durante occhi e con la pelle - In caso di contatto

'impiego - Evitare il contatto con gli con gli occhi, tavare immediatamente e

Conscrvere fuori dalla portata dei

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare Iontano

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attentione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto persone ed agli animali.

Data scadenza registrazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conternato netto: 10,1-0,25-0,5-1-5-10-20

del Ministero della Sanità

\$

ml 400,

Partita nº Reg. nº

disperso nell'ambiente

AMPELOSAN_® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4.2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro RAME METALLICO 40 (sotto forma di ossicioruro di rame) g. 100 Coformulanti o.b. a

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroelo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati: Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 10 - 25 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxandi: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congruntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaget, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4.2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soía, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quamitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collatorale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Perenospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattinga, Spinacio, Zucchine, Pisello, Cipolla, Aglio, Porto: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per attaro: 3 kg). Iniziare i trattamonti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e repeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotma). Dose d'impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggino. Dosc di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dosc massima per citaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

Compatibilità: AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina

Fitotossicità: Non trattare la vite durante la fioritura

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Santa

^{*} Marchio registrato della DowElanco

AMPELOSAN, CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4.2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro 4,2 ደ RAME METALLICO 40 g (sotto forma di ossicloruro di rame) g. 100 Coformulanti q.b. a

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

<u>Stabilimenti autorizzati:</u> Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Sinpa - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA - Aprilia (Latina)

Taglic autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità. Data di scadenza: Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%: Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Cimoxanii: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congruntivite, rimite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione ouo causare gastroenterate, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: Sixtomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso

Febbre da malazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCTVITA: il prodotto è tossico per i pesci

SACCHETTI IDROSOLUBILI

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattic fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l'ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamienti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono es partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zacchine, Pisello, Cipolia, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi<u>). Dose</u> d'impiego: 200-300 g. per 100 lari di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale Nyteome: contro retronospora (azone anche contro Antenartia e septoria, attività collaterate anche contro Batterios). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in finzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Scierotina). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Tiochiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazzone neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARATIONE



Riempire il ser dell'impratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (corr da etichetta) nell'atomizzatore ere in funzione l'agitatore



etti (5-10



Aggiungere la restante parte di ria alla com bagnatura decoa vegetazione

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN_® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,2
RAME METALLICO g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S Vincenzo di Galliera (BO) SILIA - Aprilia (Latina)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

^{*} Marchio registrato della DowElanco

Anticrittogamico organico ad azione preventiva olvere bagnabile

ATTENZIONE: munipolare con prudenza

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80 Inerti, disperdenti, bagnanti q.b a g 100

R 37 Irritante per le vie FRASI DI RISCHIO

respiratorie

sensibilizzazione per contatto R 43 Può provocare con la pelle

IRRITANTE

e bocca)

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambim S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da x vande

S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile mostrargli l'impiego S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti 'ctichetta)

Via Lion, 9 - 35020 Maserà (PD) - Tel. (049) 8862288 VALBRENTA CHEMICALS sri

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - Unita Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (19G) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) [..I.F.A. srl - Vigonovo (Vc)

골 Registrazione Ministero della Sanità n. QUANTITA' NETTA: Kg 0,2-1-5-10-25

I. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare corsi d'acqua Non operare contro vento

caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqui e sapon la manipolazione e in

PRESCRIZIONI PAR FICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto asciutto ઇ fiesco in hiogo Conservare contenuto.

lontano In easo di malessere ricorrere al medico mostrandogli Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (n 180 dall'umidità e dal calore questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle vie acree broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia Sintomi: cute: entema dermatiti, sensibilizzazione sensibilizzazione cefalca, confusione, depressione, iporeflessi i. congruntivite -irritativa,

Terapia: sintomatica, cifeiro antabase, si verifica in caso di concomitante, o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vonnito, sudorazione, sefe intensa paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. potensione ortostatica Dopo qualche ora il viso da dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normala. con pompa a volume normale. Il MICOSTOP è usato nella difesa delle seguenti colture Il MICOSTOP è usato per trattamenti liquidi alla dose dalle crittogame indicate:

vite: contro peronospora;

- pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora - melo e pero: contro licchiolatura, Glocosporium; alternariosi, septoriosi, antraenosi,

 tabacca: contro peronospora tabacina, anttacnosi płoppo: contro marssonina, tiechiolatura;

- cereuli in campo (escluso Riso e Mais): contro nuggine - garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi,

DIVIETI D'IMPIEGO:

- DIVIETO DIMPIEGO SU COLTURE DIVI RSI DA - DIVIETO D'IMPIEGO IN SI RRA QUELLE INDICATE

Da non applicare con mezzi aerei

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le Miscibile con la maggior parte degli autiparassituri in eccezione della poltiglia bordolese. Evitare miscele con concinn fogliari contenenti boro. Asvertenza: in caso di norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il commercio e con tutti quelli di nostra produzione medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Giardina, Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate I etel, Armella, Butirra precoce Morettim, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona Spadona d'Estate, Spadoneina, Spinneurpi, Zecchermanna Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pescì

SOSPENDERE I TRA FFAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL SUO SMALTITI IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI

EMMETI NEW

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo,pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORIS SpA - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10

Partita n.

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi aacquatici, può provocare a lungo termine efficiti negativi per l'ambiente acquatico.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei collasso vascolare penferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controladicazioni: sono controladicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere nsciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e pero: contro:

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino : contro:

-Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 -

Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro: -Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro: -Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.) . ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro:

-Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200 Pisello: contro: -Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

-Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autumnali per la prevenzione del giallume

(nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti primaverili Mais: contro: Nottuc: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Frazola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: -Meligete. Psiloide. Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

-Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

-Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

-Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro-

-Afidi: 500 ml/ha - Nottuc: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro;

-Tortrice delle rose; ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml

200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i piu comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolesc, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per le api, molto tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco: 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente avnotato non deve essere disperso nell'ambiente

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA.
E DEI TAPPETI ERBOSI

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE
- PROPICONAZOLE puro
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
g 25 (= 250 g/l)

- coformulanti a.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: Organi intercersiti corbi octo privosse del tratto respiratorio, ferato, repi. Provoca gravi lesioni cutange su base allernica (da semplici dermatiti

INFOHMAZIUNI PER IL MIEDICU
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curação, Netherlands Antilles DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) STI-Solfotecnica Italiana spa - Revenna COTICNOLA - CRA)

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

MARK

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 25 (= 250 g/l)

- cotormutanti g.b. a ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza perioclosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFOHMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entenatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE:

MARK è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai diavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in compatiti diferenti. momenti diversi

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inotire dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controliato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giomi.

Vite: contro Oidio. Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

- pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 8 ml/hl;

- post-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 15 ml/hl.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

Pessocicontro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12

Pesco:contro Collo. I trattamenti sono da iniziare aula tasse cella scamiciarura cella contra, alla dosse di 15-20 miniti. La inforazioni venguno ripetule ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolta: per trattamenenti al "bruno", cicè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl. di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la profezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza

Contro Marciume dei muti da Monilia: trautare in prossimilia della raccolta rispostationi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Sustino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giomi. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocaroa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 Vha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo, vite e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0.01 - 0.02 - 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curação, Netherlands Antilles DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) STI-Soffotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

GLIFOGAN PRONT

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA (SOLUZIONE PRONTOUSO)

퍙 Registrazione ministero della Sanità n. **AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd.** P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

gr. 3 (=30,3 g/l) gr.100 (da sale isopropilamminico) - GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE Coformulanti

gestione, per inalazione e per Sostanza pericolosa per in-NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

CONPRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto Non fumare e non mangiarc durante l'impiego del prodotgli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sachiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa to. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per STI Solfotecinca Italiana spa - Via Pian d'Asso - Tor-DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - SS Pa-Campagua 5 - San Colombano al Lambro (MI) AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd P.O.B 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE dana Superiore - Caravaggio (Bg) renieri (fraz. di Montalcino) (SI) Stabilimenti di produzione:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONIMEDICHE

CARATTERISTICHE

ca efficacenel controllo delle infestanti monocotiledoni e delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto GLIFOGAN PRONTO è un diserbante ad azione sistemicato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e trasloviene rapidamente degradato nel terreno.

Il prodotto agisce lentamente, soprattutto a basse tempera ture, e possono trascorrere 2-3 settimane prima che si evidenzino i risultati del trattamento.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

gare tal quale senza diluizione in acqua La particolare te una rapida e facile applicazione, distribuendo da 5 a 10 cc/mq, in relazione allo sviluppo ed al volume della flora Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso da impieconfezione dotata di crogatore manuale a pressione conseninfestante.

SETTORI DI IMPIEGO

Il GLIFOGAN PRONTO è indicato nei trattamenti locaizzati per combattere le infestanti presenti nelle arec rurali ed industriali, nelle aree ed opere civili.

INFESTANTI CONTROLLATE

Annuali e biennali

spp (Amaranti), Calendula spp (Calendule), Cardamine (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis Alopecurus spp (Code di volpe), Anagallis arvensis (Mordigallina), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), (Orzo selvatico), Orobanche, Parietaria spp. (Erba muraio-Mercurialis annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Amaranthus Chenopodium spp (Farinacci), Hordeum burinum la), Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Veroniche). spp.,

Perenni

ricum spp (Iperici), Rumex spp (Romici), Sonchus arven-Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipe-Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici), Asfodelus spp. (Asfodeli), Tussilago farfara (Farfara) sis (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli sclvatici), Ardactylon temisia vulgaris (Artemisia), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp Rovi), Urtica spp (Ortiche).

Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi), Taraxacum officinale (Tarassaco comune)

Arbusti

Acer spp (Aceri), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi). Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp (Lonicere)

MODALÍTÀ D'IMPIEGO

Bagnare uniformemente, evitando lo sgocciolamento, le infestanti da combattere. Intervenire su infestanti in attiva crescita oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il AVVERTENZE: L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficaciaridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti.

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

GLIFOGAN PRONTO si usa da solo FITOTOSSICITÀ

te in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicacon l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture.

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni l'efficaciadel trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone e agli animali.

SUO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRÉ IL PRODOTTO ED IL DATA DI

ARBOTECT 20 S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotra contro l'antracnosi del platano, destinato all'impiego per iniezione al tronco da parte di personale specializzato.

ARBOTECT[®]20

composizione.

100 g di prodotto contengono:

19,7 g (= 220 g /litro) q.b. a 100 g di coformulanti tiabendazolo puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS Protezione Piante S.p.A., Origgio Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:

NOVARTIS Agro Benelux B.V., Roosendaal (Olanda) Registrazione Ministero della Sanità n.

contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

altre confezioni : 5 litri

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa.

lavarsi Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

formulazione liquida del contro Gnomonia platani ARBOTECT 20 5 è una specifica fungicida tiabendazolo per l'impiego gente dell'antracnosi del platano. ARBOTECT 20 S pud essere impiegato efficacemente in aiuto ad ARBOTECT 20 5 deve essere applicato da personale specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, impiegando appropriate una azione di controllo dell'antracnosi del platano. tecniche.

Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto

della linfa attraverso i vasi.

Dosi, Epoca e Modalità d'impiego

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 ml di ARBOTECT 20 S diluito con 0.3-0 6 litri di acqua (una parte di ARBOTECT 20 S e 25/50 parti di acqua

Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte subito consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due anni ricompaia la malattia.

Localizzare i punti di miezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fiori di 13 mm. I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'altezza di 100-120 cm dal terreno.

dovrebbero essere trattati L'iniezione deve essere essettata a Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo non pressione tra 3 e 12 atmosfere.

Non diluire ARBOTECT 20 S con acqua altamente alcalina per il ARBOTECT 20 5 va impiegato da personale specializzato fori derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi con pericolo della formazione di precipitati. un mastice atossico.

mediante adeguato addestramento alle tecniche di iniezione sotto

pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione della

ARBOTECT 20 S va impicgato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate Compatibilità antracnosi.

Fitotossicità ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi e secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato

snakire secondo le norme vigenti

Il comenitore completamente synotato non deve essere disperso

DA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB Non operare cours vento - non contaminare con afte colture,

nil 3,5%; folpet 15%; rame metallico (da idrossido) 15%, le quali separatomente proviccano i seguenti sintonii di intossica-Frattani di associazione delle neguenti nostanze attiva i cimoxa INFORMAZIONI PER II. MFDICO afimenti e bevande o corsi d'acqua.

può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola CIMOXANII, Derivato dell'urea. Bintonii, durante l'impiego e della cute. L'ingestione può cansare gastrocaterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME, composti: sinfomi; denaturazione delle profeine con SNC, emolisi. Vonuito con emissione di materiale di colore vende, bruciori pastroesofagei, diarrea entatica, coliche addolesioni a fivello delle mucuse, danno epativo e renale e del raineli, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale.

Convulsioni, collasso. Febbie da inalazione del metallo. Initante cutaneo e oculare.

colatorio (ipotencione, cianoci, aritma), interessamento del rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e recisienza a terapus, mitazione gastrointestinale (brucioni gastrossofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocir-FOLPUT: Sintoun; initante per cute e mucose (conginutiviti, SNC coa unitabilità o depressione, possibili aucmia e nefropa tia (ematuria, profesiunia, mobilinogeno nelle urine)

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARA FTERISTICIE, DOSI E MODALITÀ D'IM

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato nospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dosc di g. 300-350 / hl di minare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peroacqua. L'azione di contatto e di citotropismo translapioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incuba-

Fungicida cuprorganico	tipo di formulazione: polvere bagnabile
------------------------	---

CIRAFOL PB

	3,5	2	2	8	
	خە	فم	e3	_ E	
	•			<u>ن</u>	
	:	i		Ĭ	
	:	3	:		
		ossi			
		<u>.</u>			
	:	ia di	:		
	:	E.		i	
		3			
	0	8			
ğ	푎	읇	0	.	
1Z1S	Ē	net	H	ılaı	
Composizione:	Cimoxanil puro	Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 1	Folpet puro g. 15	coformulanti q. b. a 100	
S	S	盗	Fol	3	

Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e PRUDENZA: FRASI DI RISCHIO: Nocivo contatto con la pelle. CONSIGLI

alimenti o manginii e da bevande - Non Conservare fluori della portata dei nambini - conservare lontano

naugiare, né bere, né fumare durante 'impiego - Usarc indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di nalessere consultare immediatamente

NOCIVO

I medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con lo dovute recauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immedintamente e abbondantemente con cqua e consultare il medico.

Vla Larga, 34/2 - 40138 Bologna

LA CORNUBIA s.a. Bordeaux Cedex (Francia) Solfotecnica - Torrenieri CHEMIA S.p.a. - S. Agostino (FF.) STI Solfotecnica - Cotignola (RA) Stabilimento produttore: 봈

..... del Ministero della Sanità 3 Reg. 11°.....

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita Contenuto: Kg 1 - 5 - 10

NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di

cassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifimiscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Periodo di carenza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su nve da vino per non ostacolare la fermentazione dei Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB

Fungicida cuprorganico

Non operare contro vento - non contaminare con altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

nil 3,5%; foljæt 15%; rame metalliko (da idrossido) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossical'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cintosa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANII.: Derivato dell'urea. Sintorni: durante l'impiego può caunare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. Ulingestione può causare pastrocuterite mausea, vonito e diarrea. Sono citati subittero ed ematturia

RAME, composti: sintomi: denaturazione delle proteine con SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori gastroesafagei, diarrea ematica, coliche addolesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del minali; ittero carolítico, insufficienza epaisca e renale.

Convolsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Inifante cutaneo e oculare.

rinofaringiti) con fotosenaibilizzazione e realatenza a terapia, irritazione gastrointestinale (brucioti gastroesofagei, anoressia, comito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropa-FOLPET: Sintoni; irritante per cute e mirosa (coagiuntiviti, tia (ematuria, proteinuria, ucobilinogeno nelle urine)

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

qua). L'azione di contatto e di citotropismo translammare gli perl'ungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, 'Escoriosi con attività collaterale contro la Mussa grigia alla dose di g. 300-350 / hl di acqua (1 sacchetto da g. 335/hl di acmette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione)









istruzioni in etichetti

nell'atomizzatore







Attendere 3-4 minuti perchè i

Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta)

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPA IIBILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio. ipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni

......... g. 3,5

.....q. b. a 100

coformulanti

Folpet puro

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritanto per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili -

provocare sensibilizzazione per CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare ontano de alimenti o mangimi e da bevande

nalazione e contatto con la pelle

fuori della portata dei bambini - conservare

Rame metallo (sotto forma di idrossido)............ 8. 15

Cimoxanil puro.

CIRAFOL PB Composizione

cassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifideve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

> prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

c abbondantemente con acqua e consultare il medico.

SOCOA s.a.s. Vin Laign, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilumento produttore: STI Solfotecnica - Cotignola (RA) STI Solfotecnica - Torrenieri (SI)

NOCIVO

l'impiego · Usare indumenti protettiva e guanti adatti - In caso di incidente o di Non mangiare, né bere, né fumare durante

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

non respirare le polven - Non disfarsi del

Periodo di carenza: sospendere i trattanienti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed clevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti

che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoda un uso improprio del preparato.

come da decreto Ministero della Sanità Scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORI: NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO I.E NORME VIGENTI

Contenuto g 1005 (3 sacchetti da g 335)

Riferimento partita

del Ministero della Santà

흥

Reg 11º...

OA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB

Fungicida cuprorganico tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

CIRAFOL PB



NOCIVO

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi, con attività collaterale contro la Muffa grigia. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione).

Dose d'impiego: gr 300-350 per q.le acqua (1 sacchetto da g 335 per 100 litri d'acqua).

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

335 grammi

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore

STI Solfotecnica, Cotignola (RA) STI Solfotecnica, Torrenieri (SI)

Reg. No

del

del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di accus



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'aptatore



Attendere 3-4 minuti perché i saccheth si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).

BRAVOZIM

Granuli idrodispersibili)

nalattie del melo, del pero, del pesco del susino e Fungicida organico per il controllo di numerose delle colture floreali ed ornamentali

P BRAVOZIM Registrazione Ministero della Sanità N.

puro g 36 puro g 10 3.8 g 100 Coformulanti q.b.a CLOROTALONIL CARBENDAZIM Composizione:

PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE NON

Nocivo a contatto con la palle a per ingestiona. Possibilità di effetti FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Conservers fuori della portata del bambini. Conservare giere, né bere, né fumere durante l'impiego. Evitere il contains de altmenti o mangimi e da bevande. Non mancontatto con la pelle. Usare inclumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

ISK BIOSCIENCES S.r.I

Via Paracelso 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

COLLAG - Southampton (Inghilterra)

Stabilimento di produzione:

Contenuto1-5-10-25 Kg

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminara altre coltura o corsi d'acqua. Non operere contro vento.

deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in Prescrizioni particolari: Nella preparazione e irrorazione parare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in tocali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricofe, quali deposito di frutta e verdura, e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preprossimità di corsi d'acqua

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaonil 36% a Carbandazim 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. INFORMAZION! PER IL MEDICO

CLOROTALONIL: irritanta per la cuta e la mucose dell'apperato respiratorio, Initante oculara con possibile opacità, comesie. Sensibilitzante, Può provocere denni renali ed atessia.

CARBENDAZIM: non at concecono cast d'intossicazione umana. Nell'animala de asperimento non el na una sintomatologia lipica, Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibiace i'scetticolinesterasi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato di Il BRAVOZIM è un fungicida in granuli idrodispersibili costituito da una miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità d'azione. Il Clorotalonil è dotato attività curativa, preventiva e di sistemia acropeta.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,7 Kg/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Melo: contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/hl; contro Ticchiolatura e Oidio trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/hl con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

Pero: contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/hl; contro Ticchiolatura e Alternaria trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/hl con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi

Pesco e Susino contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora) trattamenti al bruno a 275 g/hi; contro Bolla, Corineo e Monilia trattamenti sulla vegetazione a 225-250 g/hl; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura.

Septoriosi, Antracnosi 180-250 g/hl. Trattare Rose ed altre plante da flore ornamentali: contro Oidio ogni 7-14 giorni. Ruggine,

10 litri di acqua/mq ogni 20.30 giorni per l'intero ciclo cali causati da Pythium 2,5 g/mq in post-trapianto con 2 Garofano: contro Fusariosi Scierotinia e Marciumi radi regetativo.

radicali causati da Pythium 2 5 g/mq prima della semina Solture da flore: contro Fusariosi Sclerotinia e Marciumi o dei trapianti

ISTRUZIONI PER L USO

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL LA RACCOLTA DI MELO, PERO, PESCO E 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL SUSINO. Avvertenze Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare II conche sia trascorso il tempo di carenza

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli vanti da uso improprio del praparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derianimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

Fartita n. .

TETRAPLUS COMBLEC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE (LIQUIDO: EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure (25,5 g/l) Piperonilbutossido puro 7,7 (67.3 a/l) g

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - LI.F.A. S.r.l. - Vigonovo
(VE) - TERRANALISI S.:... - Cento (FE) - SII SCIFOIFICNICA ITALIANA SOA, TOCTORIECI (SI)

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità 250 Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100/200/300-400-500-750 / litri 1 - 5

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaisi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dei

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:
Piretrine 3% e Piperoniithutossido 7% le quali separatomente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pinetrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a cerrico del SNC: tremori, comvulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e disprea; reazioni allergiche scatemanti: arafiassis, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.; Dituenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritme cardioche. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-afixida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere implegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccotto o

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contru Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Opiocampa, Cocciniglie, Capua;
- Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua:
- Cilíegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole;
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pornodori), contro Afidi, Dorifore, Nottue;
- Patate: contro Dorifora ed Afidi;
- Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie. Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi; TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero: contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA D+48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole vane, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita n. ...

TETRAPLUS COMBIEC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE (LIQUIDO EMULSIONASILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure (26,5 g/l) Piperonilbutossido puro (67,8 g/l) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (VE) - TERRANALISI S.Y. CCento (FE) - STI SOLFOIEONICA ITALIANA SCA, Toccenieri (ST) L.I.F.A. S.r.i. - Vigenovo

Registrazione nº del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: mi 10-15-20-25-30-35-40-45-50

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORNE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sequenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilibulossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bioccano la trazmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambiri.

Scatterianti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: Terapia: sintomatica e di nanimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Pero: contro Afidi. Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Coccniglie, Capua;
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole:
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori), contro Afidi, Donfore, Nottue;
- Patate: contro Donfora ed Afidi:
- Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi. Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi; TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero: contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e ali insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

(FORMATO REALE)

TETRAPLUS COMBI EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 3 g 7,7 g 100 Piretrine pure (26,5 g/l) Piperonifbutossido puro (67,8 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a

FRASI DI RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Reg. Min. Sanità : n° del Partita nº.....

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio llustrativo

Partita n. ...

CIPERTRAN COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure (26,5 g/l) 10,25 Piperonilbutossido puro (89,9 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.i. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -- L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo

(VE) - TERRANALISI S.E.L.

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - Cento (FE) - SII SOLFOISONICA ITALIANA SpA, Toccenieri (SI)

Registrazione nº

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione curatamente con accusa e sanone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperoniibutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipessimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini,

Sintorri a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospaamo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperoniibutossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolizioniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 mVnI d'acqua:

Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 mi/hi

Cillegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Pesco: contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua; Agrumi: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori): contro Afidi, Dorifore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Patate: contro Dorifora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua

Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 mi/hl d'acqua;

Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl;

Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua; Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Barbabietota da zucchero: contro Cleono, Altica, Cassida, Nottue, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;

Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere, alla dose di 1,5 Vha di terre

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'; CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione es per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIPERTRAN COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure Piperonilbutossido puro Coformulanti e solventi q.b. a

3 (26,5 g/l)10,25 (89,9 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.i. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo

(VE) - TERRANALISI S. V. L.

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - Cento (FE) - SIISOLPOIEONICA ITALIANA SOA, Torrenieri (SI).

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretzine 3% e Piperonifbutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penferico.

Piperonilbutossido:

a: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con girande sicurezza d'impiego,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Pero: contro Afidi. Carpocapsa. Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Coccniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua:

Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Pesco: contro Anarsia. Cydia. Coccinglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 mi/hil d'acqua; Agrumi: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 mi/hil d'acqua;

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;
Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodon): contro Afidi, Dorrfore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Patate: contro Donfora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Azalea, in pieno campo: contro Tripidi. Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua:

Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua.

Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi. Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl; Garofano, in pieno campo: contro Afidi. Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 mi/hi d'acquia,

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Cassida, Nottue, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno; Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Cnocere, alla dose di 1,5 l/ha di terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitan a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione сотрыта

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero , frumento e cereali minori, e di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

(FORMATO REALE)

CIPERTRAN COMBI EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

3 (26,5 g/l) 10,25 (89,9 g/l) 100 Piretrine pure

Piperonilbutossido puro Coformulanti e solventi q.b.a FRASI DI RISCHIO:

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.i. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI) AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Bustrativo

SOLUZIONE CONCENTRATA **ERBICIDA AD AZIONE DISSECCANTE**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Paraquat puro (da dicloruro) 11,7 (128 g/l) 5.8 (64 g/l) Diquat puro (da dibromuro) g.

Coformulanti q.b. a g.

Partita nº.

Il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto: 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).





Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito lusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

Dopo l'uso rendere mutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, PARAQUAT 11,7%, DIQUAT % le quali, entrambe provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PARAQUAT e DIQUAT. Sintomi: 10 ml di sostanza attiva per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficolta nella deglutizione, diar-rea. Gli effetti intardati (2-3 giorni) possono essere a canco del rene (oliguna), del fegato (fittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, di-spinea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapia in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del Diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di sostanza ad altissima tossicita. Controindicazioni, non dare ossigeno Consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto, grazie all'azione combinata del Paraquat e del Diquat garantisce un disseccamento totale di tutte le infestanti. Agisce direttamente ed esclusivamente sulle parti verdi (foglie, steli, germogli) delle piante trattate, mentre non ha azione sugli organi lignificati. E' quindi molto indicato per il diserbo di tutte le colture arboree. Non ha azione residuale essendo rapidamente adsorbito ed inattivato dai col-lodi del terreno. La sua azione non e influenzata dalla temperatura e dall'umidita. Anche piogge susseguenti alla sua applicazione non influiscono sulla sua efficacia Non danneggia le radici o i semi anche se germinati, purche non siano ancora emersi dal terreno

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

l trattamenti andranno, di preferenza, effettuati nel tardo pomeriggio od alla sera, il prodotto deve essere applicato con apparecchiature che assicurino una perfetta distribuzione del prodotto, evitando in ogni caso di irrorare le parti verdi della coltura E' inottre utile aggiungere alla soluzione un bagnante non ionico quale l'IROL in ragione di 500 mbHl. Durante l'applicazione e opportuno che gli operatori siano protetti con tutte e maschere per evitare il contatto e l'inalazione dei vapori

SETTORI D'IMPIEGO DRUPACEE, MELO, PERO, AGRUMI, VITE, OLIVO, NOCCIOLO diserbo totale o

localizzato alla dose di 4-5 l/Ha. FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, CARDO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SO-LANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, FAGIOLINO, CAROTA, RAPA, ORTAGGI

A BULBO diserbo pre-trapianto, pre-semina, pre-emergenza o focalizzato postemergenza alla dose di 4-5 l/Ha

ASPARAGO: 4 l/Ha prima della fuoriuscita dei tunoni

MAIS: diserbo pre-semina, pre-emergenza o localizzato sotto chioma con mais alto 40-50 cm, alla dose di 4-5 l/Ha

ERBA MEDICA, 3-4 VHa prima della ripresa vegetativa. Contro la cuscuta si puo intervenire sulle chiazze infestate con 4-5 l/Ha di prodotto. Escludere il trattamento durante l'anno d'impianto

FLOREALI: diserbo pre-trapianto, pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza localizzato interparcellare alla dose di 4-5 l/Ha VIVAI: diserbo interfilare alla dose di 4-5 l/Ha

MIGLIORAMENTO PASCOLI: 5-10 I/Ha a seconda dello sviluppo delle infestanti ARGINI DI RISAIE, FOSSI, SCOLINE, SPONDE DI CANALI, AREE INDUSTRIALI intervenire alla dose di 5-10 l/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto puo essere miscelato con erbicidi ad azione residuale

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta **FITOTOSSICITA**

il prodotto non deve mai colpire le parti verdi delle colfure da proteggere. Si consiglia di non usarlo in presenza di piante arboree molto giovani

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e fossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il be-stiame. Tenere ii bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lebre e particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione e bicida, adisce da repellente

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccotta, 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se guesta avviene da terra con mozzi meccanici

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi, ogni altro uso e pericolosc

Chi impiega Il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanita

El vietato impiegare il prodotto sui foraggi

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA. DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Procimidone puro..... (82 g/l) Coformulanti.....q.b. a g. 100





Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. -Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contamina e altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamini zone, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per : consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della. Botivos cinerea della Scientifica ed altri funghi che affliggoro le colture eduli ed ornamentali. La formulazione parti-colarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo infenore a quella utilizzata con i preparati

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si infenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pornacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenero costanta la quantità per ettaro che si somministerebbe a

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Intervenue alla dose di 500 - 600 mil di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior n-schio di infezione.

- fine fiontura
- pre-chiusura grappolo
- . Invaratura

invasatura
 tre settimane prima del raccolto
 In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaratura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, To-cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la compansa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 I di acqua.

 Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) del frutti: Intervenire alla dose di 600-900 ml
- per 100 i di acqua 4.5 e 2.3 settimane prima della raccotta. Su Cillegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (Monita spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la com-parsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di 900-1200 mil di prodotto ogni 100 i di ac-

Maculatura bruna (Stemphylium vesicanium): intervenire alla dose di 600-900 mil per 100 il di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a biase di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei tratta

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis canerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fiontura

- inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.

 Difesa In post-raccotta. Trattamenti con doccia (direncher) i utilizzare una sospensione di 300 mi di prodotto opin 100 I di acquia. Trattamenti mediante immersione immergiere il matenale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 i di acquia.)

NOCCIOLO: Marciume bruno (*Mondia spp.*) Applicare 450-600 mi per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Mutta grigia (Bobytis cinerea) Intervenire alla dose di 500 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di

- inizio fioriti
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfiontura

E' indispensabile un'othma bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa gngla (Botryos cineras) Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fiontura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

LATTUGA INDIVIA: Mulfa grigia (Botrytis cineres)

DATTOCAMIDIA de la consiste della consiste di trapianto il trattamento può essere ripeturo ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a différente meccanismo. particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con pi d'azione Non effattuare più di due trattamenti per stagione

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis caneres)
Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei
primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Metanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per staglione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 800 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi trutti. AGLIO

Muffa grigla (Botrytis alle): trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparse dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 600-900 m! per 100 i di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a bassio volume, a partire dalla pinna compar-sa dei sintomi o sino olla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
Applicare 9 VHa dopo il superamento della crisi di trapia

GIRASOI F

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fiontura alla dose di 6-9 VHa

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino);

- Muffa griga (Botrytis crineras): intervenire alia dose di 250-500 mi per 100 i di acqua nei penodi di maggior rischio infettivo, npetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 25 ml/mq di superficie in
- 5-10 i di acqua, dopo la crisi di trapianto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente nempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il nempimento del serbatoio e procedere al trattamento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non e miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfun, politiglia bordolese). Avvertenza: In caso di miscela con aftir formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devoor inoftire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CE-TRIOLO, FAGIOLO, PERO, PEPERONE, ALBROCOCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTU-GA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impregarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche è per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature ver-sando il residuato nel serbatoro dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanda

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CORNER®7 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della Botrytis cinerea i della Sclerotinia ed attri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo infenore a quella utilizzata con i preparati tradizionali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quamittà sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- fine frontura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaratura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot. Tocai, Meriot, Riesling, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 i di acqua Marciume bruno o Montillosi (Montilia spp.) dei frutti: Intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare
- i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (Monifia sop.): intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l

PERO

Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium): intervenire alla dose di 600-900 mi per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Manoczeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei tratta-

- ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

 Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Offesa in post-raccotta, Trattamenti con doccia (drencher). utilizzare una sospensione di 300 mil di prodotto ogni 100 i di acqua. Trattamenti mediante immersione; immergene matenale in una sospensione alio 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 i di acqua.).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilla spp.)

Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 500 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- quando il 10-20% dei fion sono aperti

E indispensabile un ottima bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa origia (Botrytis cineres)

intervenire alla dose di 500 mil di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fiontura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

LATTUGA INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Applicare 9 L/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cineres)

Trattamenti alla parte aerea: 500 mi per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Borrytis cineras)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 mil per 100 litti di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cine

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 mi per 100 litin di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. AGLIO

- Muffa grigia (Boerytis alli): trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 mi per 100 iltri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sinò alla quarta foglia CIPOLLA
- Mulfa grigia (Boorytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea 600-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, apprungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Applicare 9 l'Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

Trattamenti alla parte seres contro Multa crigia (Botrytis cineras): intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di accua effettuando uno-due trattamenti orima della fioritura

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spo.)

intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 l/Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Mutta grigia (Bostytis cinerae); intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 25 m/mg di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoro dell'irroratrice preventivamente nempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il nempimento del serbatoio e procedere al trattamento

COMPATIBILITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, FAGIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CORNER[®] 7 SC (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DEL-LA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

Procimidone puro.....g. 7
Coformulanti......q.b. a g. 100 (82 g/l)

Il contenitore non può essere riutilizzato

TAPA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazion con la pelle.

Norme di sicurazza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambiri ed egli enimali domestici. Conservare la confezione ben

crissa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contami-nare altre colture, atmerti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi eccuratamente con acque e sapone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,05 - 0,1L Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA (TALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); IRCA Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere os servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

della miscerazione computere consideratione consideratione della miscerazione constitui della miscerazione consideratione della miscerazione della miscerazione della miscerazione della predetta della miscerazione della miscerazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

EMMETI GOLD

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai,

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

Agroqualità Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n., del del Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi aacquatici, può provocare a lungo termine effletti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; uritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Controladicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Meio e pero: contro:

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa; ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino : contro:

-Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 -

Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro: -Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zacchino: contro:

-Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro: -Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

-Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo)

virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: -Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: -Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

-Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso:

1000 ml/ha Cotone: contro:

-Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

-Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

-Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

-Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 -

Bega del garofano: ml 150-200

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i piu comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per le api, molto tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento: 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone: 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana. cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente

SOLPLANT

BANISH

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile

Glifosate trimeslo g COMPOSIZIONE

Inerti e coadluvanti q.b. a g

13,1 (=160 g/l) 00



rritante per gli occhi. sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare

IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consuttare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori della portata del bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - V. Borgonuovo, 14 - MILANO 듛 Distribuito da:

Registrazione Ministero della Sanità N. Data di scadenza dell'autorizzazione

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n∴ vedere margine Inferiore dell'etichetta

Sintomi: in animali da laboratorio: depressione, prostrazione, ptost, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

orripilazione, moderata atassia e tremori, scialorrea e rinorrea Consultare un Centro Antiveleni.

Von contaminare aitre colture, silmenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. NORME DI SICUREZZA

COMPATIBILITÀ

BANISH è miscibile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formutati in polvere bagnebile ed in pasta fluida ad atto contenuto in collotdi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di

periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acqualici. La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

delle infestanti di numerose collure erbacee, arbustive ad arboree, nonché per il disento delle stoppie e degli incoli. Esso è assorbinto afravenso le superfici fogliari ed i lessuiv evait delle malerbe e portato in circolo dal sistema lintation, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, BANISH è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effetuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti atano cen colpite. In generate le infestanti fratutano maggiorenarie sentabili quando corco in fase di attiva crescite ed hanno apparato fogliare sufficientemente avilupato, per corsentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, alle specie infesienti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si implega disperso nel seguenti volumi d'acqua:

medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

Une volta utilmato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per eftolitro d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la disuizione e la distribuzione del prodotto. ridotti (25-50 Vha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

Altre taglie (5 (10 (25

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

rossa, cavofifore, carote, cetrolo, pomodoro, lattuga, pisello, enguria), patala, bentabeliole da zuchhen, firmentin, cuzo, avena, riso, mals, sorgo acid, ginsacle, cotone, floreali, ornamentali e forestali e sorgo acid, gramniacose non socestile, dicotiledani si primi tatadi 4 5 Mrs. annuali e biennali, nei terreni destinati a fragola, ortaggi (fagiolo, bietola Nella preparazione del letti di semina e di trapianto contro infestani

- graminacee accestite, dicotifedoni sviluppate

– graminacee e dicolitedori molto sviluppate
AVVERTENZA: dopo l'applicazione di BANISH, attendere aimeno 48 ore
prima di effettuare eventuali lavorazioni effinché li prodotto venga frasiocato affintemo delle infestanti.

Nel controllo delle malerbe che occupano l'interfila di fragola, pomodoro, carola, vivai di omamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate 7 5-9 Uha infestanti annuali e biennali

Nei diserbo di colture arboree ed arbustive infestanti perenni

18 I/ha

llmone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, peto) drupecee (preco, pelobocoo, crilegifo, usuano), vila, cilvo, nocciolio, noce mandonio, actinidia, vival di ornamentali e forestali b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciolo, noce e mandorio a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio

infestanti annuali e biennali molto sviluppate poco sviluppate - a 15-20 cm

50 Uha

18-24 liha 24-30 liha 75 Ma 90 Ma 12 18 J/ha Sorghum halepense (Sorghette), Agropyron repens (Gramlgnone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romice comune) infestanti perenni

Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp.(Cance) (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore) Per Il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

45-75 l/ha

infestanti annuali e biennali

ferroviarie, cigil e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed Industriali, fasce frangituoco, lungo linee elettriche e telefoniche recinzioni, passaggi, plazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate infestanti perenni Incotte in genere

12 18 Uha 24 30 Uha infestanti annuali e biennali Infestanti perenni

WERTENZE

 Durante I traftamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni in caso di spolionatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire. Agitare bene prima dell'uso.

- Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

 L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Non implegare attrezzature con recipienti galvanizzati (zincati) o in acctaio eccetto quelli plastificati.

. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell àmbiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

IDIN-ALPHA

PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA

SUMICIDIN-ALPHA

Composizione

g 5,5 (= 50,5 g/l) 100,0 100 grammi di prodotto contengono: ESFENVALERATE, puro g 5,5

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e inatazione Coformulanti q.b. a g FRASI DI RISCHIO:

aumenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nes pere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto bambini 용 CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano 5 훃 Conservare portata

con gli occhi e con la pelle: respirare i vapori -Š

occhi favare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il modico. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di malessere corpetitare di majori profettivi e guanti adatti. In l'etichitati . In caso di vontifazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adattio 5.8 h 3.6 t 5.1 (3.5) 3.0 NOCIVO In caso di contatto con glist

SUMITOMO CHEMBEAS ABIND EDICEPETERA. 69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francla PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE 2. Rue Claude Chappe

Officina di produzione: CMPA S.A. Av. Jean Foucautt - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

ē

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: mililitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone) Partita N.

۶ contaminare aftre colture, alimenti o consi d'acqua VORME DI SICUREZZA: - Non

anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso convulsioni, atassia; inttazione delle vie aeree: rinorrea broncospasmo e dispnes; reszioni allergiche scatenanti: diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, artimie terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazient allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC vascolare periferico. Terapia: síntomatica e di rianimazione. N.B. rasmissione nervosa iperatimolando pre-postalnapticamente bloccano PER IL MEDICO: Sintomi cardiache. Consultare un Centro Antiveleni. NFORMAZIONI tremori,

persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione CARATTERISTICHE: il prodotto agisce rapidamente e con buona richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere.

Agrisia 20-25 m/hi. Ceratifis capitata: 20-25 m/hi. Tibidi: 30-50 m/hi. VITE: Lignola e Lignoletta. Gicaline: 20-25 m/hi. Cavoll: Addi: 30-50 m/hi. Pierrs e Mamestra: 50-65 m/hi. FAGIOLO. FAGIOLNO: Addi: 30-50 m/hi. Mosca bienca (Aeurodide): 40-60 m/hi. Padicula: 55-60 m/hi. Padiollo. 40-60 m/hi. Bolinica (Aeurodide): 40-60 m/hi. Bolinica: 20-40 m/hi. Mosca bienca: (Aeurodide): 40-60 m/hi. Bolinica: 20-40 m/hi. Mosca bienca: (Aeurodide): 40-60 m/hi. Bolinica: Adeurodide): 40-60 m/hi. Actor (Addi: 250-350 m/hi. Addis: 1 l/his. Notice: 1 l/his. ORZO, SEGALE: Addi: 250-350 m/his. Addis: 250-350 m/his. Pierrs spp.: 350-450 m/his. SOlA: Udea ferrugalis: 350-450 m/his. Tibidi: 35-60 m/hi. Epithitx hittpernis: 1/his: Notice: 1 l/his. Notice: 1 l/his. Notice: 1 l/his. Medica: 100-150 m/hi. COTONE: Addis: 250-350 m/his. Solatuc: 1 l/his. Notice: 1 l/his. Medica: 100-150 m/hi. COTONE: Addis: 250-350 m/his. Solatuc: 1 l/his. Medica: Addis: 260-350 m/his. Solatuc: 1 l/his. Medica: Addis: 260-350 m/his. Solatuc: 1 l/his. Bolinis: Advis: 30-60 m/hi. Cotone: Addis: 260-350 m/his. Solatuc: 1 l/his. Bolinis: Addis: 260-350 m/his. Solatuc: 1 l/his. Bolinis: Addis: 260-350 m/his. Solatuc: Addis: 260-350 m/his. 260 modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitoragi: POMACEE (melo, pero): Afidi:30-50 ml/hi: Ricamatrici: 40-50 ml/hi: Ellaminatori: 80-100 ml/hi: Pallig: 80-100 ml/hi: a fine inveno: 150-200 ml/hi: ad inizio attacco. PESCO: Myzus peresicae: 25-30 ml/hi in prefioritura; 30-50 ml/hi in post floritura; <u>Cidig</u> ed DOSI E MODALITA DIMPIEGO: si impiega secondo le dosi e le ripetuti ogni 7-8 giorni. PiOPPO: Affdi: 30-50 ml/hi; Criptorinco: 30-

50 m/m. FORESTALI IN VIVAIO: Affd: 30-50 m/m.
Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di rumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per icqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno

da non applicare con mezzi aerei

che si intende attuare. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, 500 튵 contro prodotto è impiegabili COMPATIBILITA antiparassitari

fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente accimatazione, si consiglia di eseguire preventive prove su un numero limitato di FITOTOSSICITA": alle dosi consigliate e sulle colture indicate il cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo Impieghi rivetuti e a

RISCHI PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci tossico per le api. Non trattare in floritura.

Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Coiza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI. Melo, Pesco, INTERVALLI DI SICUREZZA: Pero,

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, elle persone ed anti animali alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORMON RADIP

Ormone radicante in polvere

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) puro g.b. a

0,5 g

Supporti ed attivanti

100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIP ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfanaftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIP ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle socciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere RADIP ORMON.

Prima dio porre a dimora le talee nel modo usuale, scuterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

COMPATIBILITA':

non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 **PADOVA**

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.I. Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^A del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 a

1 **K**g

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI PARTITA N°.....DEL.....DEL....

PRECASC ANTICASCOLA

Fitoregolatore liquido per le pomacee

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA)

3 g (31,08 g/l)

Coformulanti e solventi

q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRECASC ANTICASCOLA a base di NAA (acido alfanaftilenacetico) impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo causa del distacco dei frutti dalla pianta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per pomacee diluire 20/40 ml di PRECASC ANTICASCOLA in 100 litri di acqua e con tale soluzione bagnare uniformemente la parte aerea delle piante, in particolare i frutti

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15/20 giorni prima del raccolto)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato

KOLLANT S.p.A Via Trieste 49/53 PADOVA

Officine di produzione

LIFA Sr! Vigonovo (VE)

LIFA Srl Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ d

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml

1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N° DEL

RADIL ORMON

Ormone radicante liquido

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) 0,5 g (5,08 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIL ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfanaftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIL ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Diluire 2-4 ml di RADIL ORMON per ogni litro di acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2-3 cm .

Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore.

Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

COMPATIBILITA':

non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pencoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^a del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 -

50 - 100 - 250 - 500 ml

1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°DEL.....

SUMITHION®

INSETTICIDA EMULSIONABILE POLIVALENTE

SUMITHION - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Fenitration puro

Coformulanti (emulsionanti e solventi) q b a

g 47 (500 g/l) g100

FRASI DI RISCHIO

stione e contatto con la pelle Nocivo per inalazione

Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA

vapor e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - In queo tano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né durante dei bambini - Conservare lon-Impiego - Non respirare di contatto con la pelle lava fumare лę

ecipiente se non con le dovute précation l'in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargijetiatia) immediatamente ed abbondan-Non disfarsi del prodotto e del temente con acqua e sapone

NOCIVO

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPES.A. 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Francia) PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE '2, Rue Claude Chappe

Officina di produzione

CMPA S.A. Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto netto litra 1 - litra 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. Marchio Registrato SUMITOMO CHEMICAL Co. Osaka (Giappone

VORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e vento sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distenza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa del Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prafidossima. pregangilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, dierrea. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi edema polmonare Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITA' D IMPIEGO

numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno. Sono consigliabili le seguenti dosi d'impiego - contro Fillominatori e Omici, Carpocapsa, Tentredini, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, Tortici e Tripidi, 120-150 ml/hi. Iniziare gli interventi al primo che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire Rodilegno dei fruttiferi, 200 ml/hl; contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psiłle resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta II SUMITHION permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto e delle ciliege). 150-200 ml/hl; - contro Afidi, Aleurodi, Cicaline, ed ingestione. Il SUMITHION è altres! provvisto di "potere citotropico" manifestarsi delle infestazioni Cimici

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

qe

continuando ad agitare aggiungere il quantitativo di acqua necessario Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre a raggiungere la concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con I comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie

RISCHI DI NOCIVITA

E tossico verso insetti utili bestiame animali domestici e pesci Non trattare durante la froritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente tyfina che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccotta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso e pericoloso **ESCLUSIVAMENTE** IMPIEGARE 8 ATTENZIONE

1 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante essenziale Il rispetto delle predette istruzioni è condizione derivanti da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DRVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRANULI IDRODISPERDIBILI
FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE. COLTURE ORTICOLE. FLOREALI ED ORNAMENȚALI.

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dodina pura.....g. 40
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(10

Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 - 1(2

Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20 -

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); BAM di Benazzi & Uttini Snc-S.Patrizio di Conselice (RA).



IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con . acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate:

FRUTTICOLTURA

Pornacee. Contro la Ticchiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

•	Trattamenti preventivi:	80-100 g
•	Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante)	120-150 g
Dn	upacee	100-150 g

Contro Cilindrosponosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Vite Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10

alomi.

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

٠	in maniera preventiva	. 10U g
•	ın trattamenti curativi - eradicanti	150-200 g
Su	lle sequenti colture orticole intervenire in trattamenti preveni	tivi contro le

sottoindicate malattie: Fragola. Contro Botrite e Vaiolatura:.....

Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septona. Peronospora:..... 150 g

Contro Fusanosi applicare il prodotto al piede della



Garofano. Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 200 g

Rosa Contro Ticchiolatura intervenire alla dose di: in trattamenti preventivi 100-120 g

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi supenon a 0,05%

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agl-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GUANDOL WOG COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) ucorina pura q a 40
Coformulant ad nints
Regulation of Ministero delle Sanid
Regulation of Ministero delle Sanid
Housino Chimcha Caffaro S.p.A. Devisiona Siapa Sede operativa via Vset, 16 00198 ROMA
Sede laggina et Borgoniuce, 14. Milliano
Stabilimento di produzione industire Chimcha Caffaro S.p.A. Omisiona SiAPA - San Vincenzo di Gal-

GRANULI IDRODISPERDIBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Usitzzere le dosi più elevate un caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi il prodotto si impega con pompe a volume normale alle dosi per ettotitro sotto riportate:

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose matatite delle colture fruticole cole e floricole. La formulazione in granuli idrodisperabili ne facilità l'impiego e ne aumenta l'adesvità alla cottura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro Clindrosponosi e Marciume bruno del cliegio, contro Botnie Monilia dell'albicocco e del pesco in trattament preventivi

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7 10 giorni Olivo.

effettuare almeno 3 trattamenti. pre-floritura, post-floritura, pre-raccotta.

\$

Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante)

Pomaces. Contro la Ticchiolatura del Melo del Pero e del Nespolo

Trattamenti preventivi

FRUTTICOLTURA

IRRITANTE

80 100 g 120-150 g 100-150 g

100 180 g

Il contentiore non può essere riutilizzato Contenuto: 0.05 - 0,1 Kg Frast di rischio (R), Intente per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza (3): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non immediatamente di abundantemente con pago. Evitate il condito con gli occhi e con la pelle i in caso di contato con ila pelle itavari immediatamente di abbondantemente con pago. Evitate il costo di contato con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate il medico. Non respirate la poveni ce la periori con gli occhi/la faccia. In ca-so di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii relichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminate after colture, alimenti e bevande o cotsi d'acque. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi a careo dell'apparato gastrontestinate dotori addominati, biucion gastroesofage, diarrea, a careo dell'apparato cardiocircolatorio defensione, casse, altimis intatazione di culte e mucose (dermato, congunitiviti, innotaringth). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggira-vate da fotoceratibutzazione, resistenti a terapia.

vza Consultare un Centro Antweleni

vale in entire precautional prescrite per ignodity but dossicr. Qualora si verificassero casi di intosaccazione informate il medico della micostacione complica
ATREACONE di ampregate esculazionamente in gracciolura nelle espocie e per gli usa consentini, goni altro uso è bencoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni dementi da uso impropizio del imperimente effecta del firstamento e per evitate danni alle periore e per gli uso consentini di imperio delle predette istruzioni è condizione essecratese per assistriare effecta del firstamento e per evitate danni alle piente alle periore del animali
DA NON VENERERIA: PRIMA DEL L'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOQLIO ILLUSTRATIVO
DA NON VENERERIA SELUSO
BANDON VENERERI

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due votte in primavera alla ripresa vegetativa 120 150 g 100-150 g 150 g 200 g 150 g 150 g 100 150 g 200 g 100 120 g 150-200 g 150-200 g In maniers preventive In maniers preventive In transment curature eradicanti Sulle seguenti cotturo edicole intervenue in tettamenti preventivi contro le sottonidicate malattie Fragola. Contro Botinte e Vaciatura. alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3 4 settimane Pomodoro. Contro Peranospora. Septoria. Contro Fuseriosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di Cucurbitaces (Cocomisto, Melona, Cetriolo, Zucca, Zucchino).Contro Peranospora delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta Rosa Contro Ticchiolatura intervenire alla dose di: Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septoria, Peronospora: Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia: PIOPPO Contro la Marasonina intervenire alla dose di Garofano, Contro Fusariosi intervenire alla dose di: Patata. Contro Peronospora. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI In trattamenti preventivi In trattamenti preventivi. COLTURE ORTICOLE COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcatina. Non è consigliabile miscelario con Carba ryi. Dimetoato e Azintos metile e DDVP Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centiil prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ad il bestiame Avvertenza: da non implegare in fontura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o Su mela Ov Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0 05% indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. FITOTOSSICITÀ

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Lalina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola RA.
STI SOLFOTECNICA JTALIANA Ş.p.A. - Via Plan d'Asso - Torrenteri (Stena); BAM di Benazzi & Uttini SncSan Patrizio di Conselice (RA). SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI. FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE. FLOREALI ED ORNAMENTALI.

GUANIDOL^a WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dodina pura..... Coformulanti.....q.b. a g.

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da

0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torre-

(Bologna), Stabilimento di contezionamento, STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Aprilia (Latina), BAX di nieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina), BAX di



IRRITANTE Benazzi & Uttini Snc-S.Patrizio Conselice (RA).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelie - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con . acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultaro il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non goerare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia, Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose ma-lattio delle colture fruticole, criccide e floncole. La formulazione in granuli idrodispersibili ne fa-citità l'impego e ne aumenta l'adesvirtà alla coltura.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Ublizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoi: alla malattia e nel caso di tratta-menti curativi. Il prodotto si imprega con pompe a volume normale alle dosi per ettolicho sotto nportate

FRUTTICOLTURA

Pomacee, Contro la Ticchiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo

80-100 q Frattamenti curativi (entro 60 ore dalla piocgià infettante) 100-150

Contro Cilindrosponosi e Marciume bruno del cilegio, contro Botnte. Monira dell'altrocco e de pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti pre-fiontura, post-fiontura, pre-

Vite
Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7:10 giorni:
100-180 g

**00-180 g Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno que volte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in auturino tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre

COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di

in maniera preventiva 100 g 150-200 g in trattamenti curativi - eradicanti
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sotto. Fragola, Contro Botnte e Vaiolatura Spinacio, Basilico, Contro Peronospora e Ramulana 100-150 g

Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septona, Peronospora Pomodoro. Contro Peronospora. Septona Contro Fusanos: applicare il prodotto al piede della 200 g pianta alsa dose di Cucurbitacee (Cocomero, Melone Cetnolo, Zucca, Zucchino).Contro Peronosocra Patata Contro Peronospora
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI Garofano, Contro Fusanosi intervenire alla cose di The statement prevention
 In trattament prevention
 Intrattament prevention dia applicare alla base della planta
Rosa Contro Ticchiolatura intervenire alla dose di 100-150 g 100 120 g 150-200 g in trattamenti preventivi in trattamenti curativi PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di 156 200 gi alla fine di Aprile e nella seconda meta di Maggio, npetere eventualmente dopo 3 4 settimane

Per un ottomale preparazione della sospensione da imprare, occorre seguire alcuni semplici ac-corgimenti

- nempire il serbatoro dell'impratuce con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribute, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti introdubili (i quali non devono essere aperti) di rettamente all'interno del serbatoro stesso,
- recumente es memo de seroado sitesso, completare il nempimento del serbatoro mantenerdo in funzione per circa 3-4 minuto il meccanismo di agitazione dell'imprattice, onde facilitare la solubilizzazione della confezio-ne e l'omogenezzazione della misoela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenetzzazione della miscela può all'mentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con aftri prodotti antiparassitani si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogini umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni porzalimente utilizzate

COMPATIBILITA

Commandati in production on e compatibile con i combenzalati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non e con-sigliable miscelario con Carbary. Dimetoato e Azantos meble e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili, a base di ester fosfono e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensimità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossume a 0° gradi

pui sungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più sungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualtora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione.

FITOTOSSICITA

Su mele Cv. Golden Delictious il prodotto può essere fitotossico a dosi superion a 0,05%

FITOTOSSICITA

u meie Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dos superion a 0.05% NOCIVITA

NOCIVITÀ

Il prodotto i tracco per i pesci gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: la non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccott truna: sirettamente o indirettamente prima che siano trascors. 10 giomi dal trattamento. SOSPENDERE, I TRATTAMENT: 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. Da impregarsi esclusivamente in agricortura ne le epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e periodico. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuari danni derivanti da uso improprio del pre-

li rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autonizzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire i seri



ntrodurie i nu ntodurre i nu-mero previsto di sacchetti idro-so ubili chiusi (come da eti-uhetta' nello atomizzatore Vettere in fun-zione i apitatore sciogrimento de sacchetti (3-4 minuto) ed

17<u>2</u>7.27 Attendere to

aggiungere la restante parte di acqual necessa na alla cometta

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE
ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Dodina purag

Coformulanti q.b. a g. 100



40

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

KARATHANE® XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO **EMULSIONE CONCENTRATA**

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

USATO INCURRENT PROTEINS & SOCIAL AND ASSESSED IN CASO di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

COMPOSIZIONE: DINOCAP puro

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.i. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: fitn 1-5-10

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.C.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litra 1-5-10

ROHM AND HAAS !TALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 3614 del 15.9.1980

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare lontano da alimenti lo mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con di occhi e con la pelle

DISTRIBUITO DA:

Partita No.

IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi penfenca, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la noscibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cipracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveient.

Data di scadenza dell'autonzzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IKARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'ordio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'ordio svolge con-temporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'ordio impiegare 50-60 mt di KARATHANE XF LC per 100 lith di acqua, Iniziare i trattamenti contro l'ordio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 l'tri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi comincirando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della maiattiia. La dose più elevata e da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora iniscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acupno. Il KARATHANE XF LC non modifica nente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetnosi, zucche, meloni, anguna, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, cottivati in pieno campio impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando : trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impregare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda del firmoratore innoiegato. E indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC puo anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio. Ruggini, Fusanosi, Septona.

Tabacco - Per la lotta contro i oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra; al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

-in piena arta: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 mi per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessano, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre m inizare il trattamenti al primo appanre dell'oidio e npetere ogni 3-5 comi, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina infenore delle foglie.
Fiort - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed alth fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua, iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo companire della malattia. Nota - Per il successo nella lotta contro l'ordio e indispensabile bagnare accuratamente il micello del fungo che forma un fettro cianzo sulla vegetazione. Al fine di ordenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura cegii organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non e strettamente indispensabile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato. I ceriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

. Fitotossicità - Per l'applicazione sui melo nel penodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fiontura, usare il Parathion separatamente. Nei caso di impiego di olii non trattare ron Dinocap a distanza infenore di tre settimane

Attenzione - Non impiegare con temperature superion a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' tossico per acan ed insetti utili.

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SIGUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SEUSO

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 30 - Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIC: sessanza pericolosa per inglestione, per inalazione e per contatto cultarieo.

NORME PREGALZIONALI. Conservare questo productivin luogo inaccessibile ai bembini ad agli animali domestici."

conservare la confezione ben univata "inori furnare a inori manglare durante l'implege del produtto." Non contaminare allinenti e bevande o corsi d'acopa." non operate soprio vento, evitare il contatto con la pelle gli occiti e gli indumenti.

"Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione revessi accuratemente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione. Indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Pernospora alla dose di gr. 65-85 per que acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a meta' della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pornodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Sola - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per q le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di Infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta Si puo' ridurre la dose a gr. 35-45 per q le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose mi' ima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri Politiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patala, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia. Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n.... del Ministero della Sanıta'

Officina di produzione. SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

DA NON VENDERSI SFUSO kg. 0,1-0,25-0.5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non puo' essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n.:

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro q.b. a g. 100 - Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHRO: sostanza paricolosa per ingestione, per malazione e per contatto cutaneo.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa.* non fumere e non mangiare durante l'implego del prodotto * Non contaminare alimente e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.* Dopo la manipotazione e in caso di contaminazione leversi accuralamente con acque e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consulei: interventi di pronto soccorso

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4-5 giorni a seconda della stagione. Indicato sulle seguenti colture :

Vite: contro la Pernospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a meta' della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole -Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per g.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e prosequendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NCCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci,

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia. Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

MODO DI UTILIZZO ...

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











CONTENUTO: KG1 (2 sacchetti idrosolubili da g 500)

(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

(10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO -DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE -DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ACARION EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

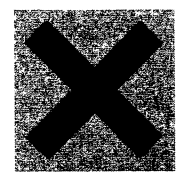
UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)



NOCIVO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

FRASI di RISCHIO : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la belie - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di maiessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione il avarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi: - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaingea ed esofagea: irritante oculare mios. Nausea: vomito cefalea: ipertermia, sudorazione, dolori addominati, diarrea. Danni al S.N.C., vertigini, atassia iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi tremori
convulsioni: lipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni
ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare perifenco.
Terapia, sintomatica, Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Corotteristiche

L'Acarion EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, iimone), sulta vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Acarion EW possiede un'attività iniziale ed uma persistenza di azione tale da uocidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della limfa delle piarite e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Acarion EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente begnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Acarion EW viene impiegato alta dose di 80-100 ml/hi nei trattamenti ad alto volume (10-15 hi di acque per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni eono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Acarion EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Contenuto netto: Litri 0.150 - 0.200 - 1 - 5 - 10 - 20

L'Acarion EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la pottiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

dell'Acarion EW

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività :

L'Acarion EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Cosmo 5

Insetticida ad azione immediata e duratura liquido emulsionabile

Composizione: PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l) Coformulanti q. b.a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A

S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE) ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (HI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml. 1 - 5 L.

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pencolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, bioccano la trasmissione nervosa (perstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini

Sintomi a canco del SNC, tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: nnorrea, osse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertermia, sudorazione, endemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia, sintomatica e di nanimazione.

Avvertenza. Consultare un centro antiveleni

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare proncopolmoniti cliniche, antimie cardiache.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali, lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. AGRUMI: contro mosca e tignola alla dose di ml. 110 - 220

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi alla dose di ml. 110 - 220 CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATA-TA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml. 110 - 220 FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml. 170 - 220
FRUMENTO: contro lema e afidi alla dose di ml. 170 - 220

MAIS: contro la piralide alla dose di ml. 170 - 220

MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro litocollette, cemiostoma, miniatrici, cydia, anarsia, afidi, tentrenidi, tingide, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di mi. 110 - 220

PERO: contro la Psilla alla dose di ml. 170 - 280

TABACCO: contro la nottua alla dose di ml. 170 - 220

VITE: contro cicaline, tignole, e tignolette alla dose di ml. 170 - 220 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con politiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giomi per le attre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentifi Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OSSIRAM 20 FLOW

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

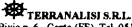
COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:



NORME PRECAUZIONALI -Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) -L.I.F.A. S.R.L., Padva, stab. di Isola Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind) -L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 7/7A -SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

NORME: PRI CAUZIONAI I

Non operate contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi

NFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: denaturazione dello proteine con fesioni a livello delle mucose, danno epatro e renale e del SNC, emolisi. Vorruto con errussione di materiale di colore insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo verde, bructori gastroesofager, diarrea ematica, coliche addomunali, ittero emolitico, imitante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluziono latto-albumanosa, se cupremia elevata usare cheianti, penuciliamina se la via orale è agbito oppure Cal-UTA endovena e BAL.

inframuscolo, per il resto tenpia sintomatica Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'INPIEGO

permettono ricoprunento uniforme e completo - adesività utile - resistenza ai disaumenti. Per questa proprietà OSSIRAM 20 FLOW consento una lotta Caratteristiche: la natura colleidate e di finezza dell'OSSIRAM 20 FLOW anticrittogamica efficace, riducendo il canco di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vragono pertanto ostacolate nel loro sviluppo DOSI - EPOCHE - MCDALITA' D'IMPIEGO

Agiture energicaments is cente zione prima dell'usio boto per 100 linta di acqua sustando pompe a volume normale Vite - perionapora della vite: mil 310-460 Melio e pera - itochiolatura e cancin rameali.

- ml 740-928 in pattamenti autornali e di fine inverno - nl 280-370 in tratamenti pre-fronti El' consigliabile non usardo durante i proido vegetativo sulle varietà sensibili al rame Perece - author. «ell'egio. Polla comezo: ml 740-926 in tratamenti invernali Othro - occhio del pavone e lebbra dell'ulivo: ml 460

Verumi - mai socco, antracnosi, fumaggine degli agrumi mi 460

Pemodoro e patata - peronospora, alternaria, septona, cladosponosi - mi 550 Barbabletola da zuechero - cercospora delle barbabletolo: lutri 3,7/ha in 509-600 lutr di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

Garofano rosa crissatemo ruggine, peromospora, liccholatura, septoria mil 460 Riso - per la lotta contro le algho delle risaie intervenire alla prima Sedano e carota - septoria a cercispora mil 460 Melone - angurta - succhine - cavolo ed altre crucifere pormospora e antraction Pisello - fagielo - fagiolino - antracnosı e rugguro mi 460

facilita la preparazione della politigia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di OSSIRAM 20 FLOW in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente compania delle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o reparazione della politiglia - la aosperaibilità dell'OSSIRAM 20 FLOW quantitativo di acqua, agriando lentamente. più litri di acqua

OSSIRAM 20 FLOW

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a

E 20 (g/l 270) g 100

Fub provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Imitante per gli occhi. FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE , ,

durante l'impiego.

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare lontano da alimenti o Conservare fuori della portata CONSIGL! DI PRUDENZA

dci bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondanteniente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Registraziono del Ministero della Sanità n. Scadenza autorizzazione:

Via Nino Bixio n. 6 - Conto (FE) Tel. 051 6836207

TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

CONTENUTO: ml 100-200-250-300 ini 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO" ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

periodo di carenza più lungo. Devono inoltro essero cos cavato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas vero casi di infossicazione AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati devo essere rispettato il patibile con i formulati a reazione fortemente : Icalina (Polisolfuri e calce) e con prodotti a base di Thiram. informare il medico della miscelazione compiuta.

PITOTOSSICITA - Non si deve traine darante la fiontura Su pesto, sustino e alcure varied di mello (Abbondanza "Belford". Black Stayman, Commercio, Goldan beliciosa, Orevesterio, fornibar, Rome Beaugi, Morgandult, Suyman, Stayman Rod, Sayman Winesap, Black Bern Davia, King Davia, Rencie Del Canada, Roca Mantovaza) e di pero (Abate Fela). Burba Luigia d'Avrandrea, Butina Clairgeali, Persa Cressara, Ba C.William, Deri Luid Guyot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butina Gullardi expresazionis, il prodotto può essere fitotososico se distribuito in piensa vegetazione; in tuli casi se ne scorniglia, pertanto, l'irr.piego dopo la piena ripreta

RISCHI DI NOCIVITA". Il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospend.re i trattamenti 20 giprni parina dei mecolio. A TITRINZIONE da impigane esclasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conventiti: 391 altoc uso è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli oventuali darni derivanti da

i rirpeito delle suddette istruzioni è condizione cesenziale per assicurare la efficacia del trattamento o per evitare danni alle pianto, alle persone ed agti enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

smaltire secondo le norme vicenti

Altri stabilimenti di produzione
CHEMIA S.P.A. Strada Statis n. 255 Km 46, Sani'Agostino (FE)
-L.I.F.A S.R.L., Padava, stab. di Isola Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind)
-L.I.F.A. S.R.L., Padava, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 777A
-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

IMET 2

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE AB AZIONE IMMEDIATA E DURATURA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Permetrina pura

Stabilimento di produzione. TERRANALISI SR.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FB) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO ml 10-20-30 50-100 209-250 500 livi 1
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partiu:

INSETTICIDA

g 5 (g/1 45) g 100 Coformulanti q.b. a ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza perioslosa per inalazione per ingestione e per contatto con la ള

幽

용 Registrazione del Ministero della Sanità n

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali proscritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: non è compatibile con poltiglie solfocalciche

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle perc, 2 ploral per gli ortaggi, 10 gioral per le altre colture.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. ATTTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

San Colombano Al Lambro (MI) Altri stabilimenti di produzione ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

CHEMIA S.P.A. - Strada Staale n. 235 Km 46, Sert'Agodino (FB)
L.I.F.A.S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VB), Via C.Colombo n 777A
SCAMS.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modera
S.I.I. SOLFOTBCHICA ITALIANA S.P.A. Ravema. Stab. Via Fian D. Asso
S.I.I. SOLFOTBCHICA ITALIANA S.P.A. Ravema. Stab. Via Fian D. Asso
Torrenien Fraz. Montalcino (SI)

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non confaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai nambini ed agli animali domestici. • Conservare la confezione ben chiusa. •

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di sintunii: bioccano la trasnussione nervota iperatimolando pre postpazienti allergici od asmatici, nonchè dei bambini. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simonia e edico del SNC: tremori, convulsioni, atassia unitazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospaamo e dispues; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edeni cutanei, collasso

vascolare periferico.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni FERAPIA: sintomatica e di rianimazione

II RIMET 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato per contacto ed ingestione contro una vasta gamma di maetti, quali lepidotteri, pallitid, afidi e trialeurodidi. MODALITA' D IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Agrand - contro mosca e tignofa a mí 110-220

Barbabletoin da zacchero-contro nottue, afidi e mamestra a ml 110-220 Cucurbitacce - Sobnasce - Lattuga - Porrd - Carote - Spianch-Pateta -contro cavolais, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e vanesa alla Some di red 110-220.

Floresti in campe e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di mi 170-220.

Frumeento - contro lema e afidi a mil 170-220.

minatrici, cydia, anamia, afidi, tentredani, tingidi, tortrice, tignola, ncanatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220. Meto - Peaco - Cillegio - Sautao - contro litocollete Mals - contro la piralide a ml 170-220.

cernioetome,

Pero - contro la peilla alla dose di mi 170-280.

/lite - contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di mi 170 220 altecco - contro la nottua a mi 170-220.

RIMET 5

INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:
100 grammi di prodotto contengono
Permetrina pura g 5 (g/l 45)
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)
Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre
n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità
n. dei
Scadenza autorizzazione:
CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200250-500
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa
iperstimolando pre-post-sinapticamente le
terminazioni neuronali. Particolare sensibilità
da parte di pazienti allergici ed asmatici,
nonche dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC;</u>
tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle
vic aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e
dispinea; reazioni allergiche scatenanti:
anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi
cutanei, collasso vascolare periferico.
TERAPIA: sintomatica e di rianimazione
AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:
-ALTHALLER ITALIA S.R.L.,
Strada Commale Per Campagna,
San Colombano Al Lambro (MI)
-CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km
46, Sant' Agostino (FE)
- L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo
(VE), Via C. Colombo n. 7/7A
- SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena
-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.,
Ravenna - Stab. Via Pian D'Asso
Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

EVADE®

Erbicida

Concentrato emulsionabile

EVADE

Composizione:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 1,9%, Triclopir puro 5'9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli aimali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esotagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatic periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni l'potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/nl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematiue (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è da usarsi da solo; non miscelarlo con altri formulati.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: ----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santa

Marchio registrato della DowElanco

EVADE®

Concentrato emulsionabile

EVADE

Composizione:

Fluroxipir purog. 1,9 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere) Triclopir purog 5,9 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico) Coformulanti q b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 1 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Partita n. Data di-scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 1,9%; Triclopir puro 5'9%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli aimali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione artenosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare penferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZÀ: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a spocciolamento

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno moltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è da usarsi da solo; non miscelarlo con altri formulati.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

EVADE®

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 1,9 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 5,9 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)
SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

LINEAR® FLO

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE:



IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare gli aerosoli . Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico Proteggersi gli occhi/ta faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No....

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: DIACHEM S.p.A.

Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.T.I.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

- SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecottamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio:

a) uva da vino: 30 - 40 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;

b) uva da tavola: 40 - 50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetati e dell'intensità della malattia

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 -60 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovra, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Tiochiolatura e Oidio 70 - 80 ml/nl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitiochiolatura, la dose può essere ridotta a 60 mVhl.

Pesco: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl

Garofano: contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiperonosporici sistemici e con gli insetticidi fosforganici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA J

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentriti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

NEAR®

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE MICLOBUTANIL puro .. ZOLFO puro (esente da Selenio)30%

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondentemente con acqua e consultare un medico

Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.f.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PRODOTTO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PESO NETTO: kg 1-10-20

Partita No..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomir organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

ILUNEAR. Siè un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da struttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

VIte - contro l'Oidio e il marciume nero (Black-rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale

Pesco - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hi d'acqua, iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un'intervallo di 10-14 giorni.

Meto Contro l'Ordio improgare 350-400 g/ht d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle vanetà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hi in miscela con un fungicida di contatto

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zotto contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossiota.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a mediobasso volume impregare la stessa dose per ettaro di prodotto impregata in trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA'II

Il LINEAR S e compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonche con gli insetticidi fosforganici o carbaminati

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione - Da impregare esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattarmento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaitire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

DIMAK

NATURA DEL RISCHIO

sostatiza pericolosa per ingestione per inalazione e per

NORME PRECAUZIONALI:

contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con
acous e saporte.

Composizione: DIMAK

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e trasfocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal DIMAK è un discrbante selettivo di pre e post emergenza; viene trattamento, non influiscono sull'attività erbicida

Indicato contro le seguenti infestanti:

persicaria (Poligonum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.), Senecione comuno (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirstum arvense), Vilucchio bianco pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea Poligono convolvolo (Paligonum convolvolus), Poligono Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), (Poligonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis). cyanus),

DISERBANTE SELETTIVO

Dicamba acido purog. 16 coformulantiq.b.a g. 100	l'altezza di cm 10. Da non
	AVVERTENZA: in
	essere rispettato il
	inoltre essere osserv
	i prodotti più tos
T = 1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	

Attenzione: manipolare con prudenza

Via Larga, 34/2 40138 Bologna **SOCOA sas**

Stabilimento di produzione:

TERRANAL.ISI S.r.l., Cento (FE) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione nº deldel Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato

implegare con mezzi aerei

lvha 0.6 - 1.250; Riso lvha 0.5 - 0.750; Pratt e Pascoll: lvha 0.6

Meio: ltha 0.6 - 1.250; Riso ltha 0.5 - 0.750; Frati e Pascoll: ltha 0.6 - 1.250; Prati ornamentall, campi sportivi e campi da golf: ltha 0.6 -1.250; Asparago: 1tha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza Orzo - Avena - Segale: Itha 0.600 dallo stadio delle 3-6 foglie della costura sino allo stadio di botticella; Mais: 1t/ha 0.900 - 1.350 in post-

dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento -

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi,

utilizzare la dose minore):

vate le norme precauzionali prescritte per ssici. Qualora si verissesero casi di caso di miscela con altri formulati deve periodo di carenza più lungo. Devono informare il medico della miscelazione intossicazione compiuta

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in ctichetta.

Attenzione: da inpiegarsi eclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta derivanti da uso improprio del preparato. prima della raccolta del melo.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBASTOP

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA (concentrate solubile)

폊 Registrazione Ministero della Sanità n

VALBRENTA CHEMICALS S.r.L.

sede legale: Via Lion m.9 - 35020 MASERA' (PD)

COMPOSIZIONE

30,4 (360 g/l) 5 - GLIFOSATE acido puro (da sate isopropilamminico)

q.b. a gr 100

Coformulanti

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

> Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-10-20-30-50 L Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Unité produttive SIFA - Caraveggio (8G)

LIFA SAL VIGGROVO (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostemza pericolora per ingretione, pet indezione e per contesto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservate questo prodotto clauso a chiave in Nogo lanacessibilia di bambini ed egii animali domentici. Conservate la contezione beti chinisa. Non tumate e non inengiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti in havanda o corsi d'acqua. Non operare contro
vento. Evitere il contatto con la pelle, gli orchi e qi inriumanti. Dopo la mempolazione ed in caso di imezione lavarei accuratamente cmi anqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PIJO ESSERE RIUTHIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intersicazione chiemme il medico per I consueti interventi di prento soccorso.

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico implegato in post emergenza. Agísce per assorbimento logliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni gioria, con ingialfimento ed arrossamento stocazione nelle parti knogce della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause didelle infestanti e successivo disseccamento. Impregare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in proșsmută della fimitura quando la liufa discendente facilita la traverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Il prodotto si impiega per il <u>diserbo</u> di CAMPI E DOSI D IMPIEGO

pornodoro, metanzane, fegicilno fave, pisello carote, pateta mais (consentito solo nell'intertitin; de non impregare in pre-racciulta), sole, ente medica, pratt, barbabletola de zucnoce, offive, vite, drupacee (efficacco cilicaio mandorlo nettarina pesco, susino), cardolo Agrumi (arancio, mandarino clementino, fimone, cedro pompelmo) pomecee (melo pero)

forestaff e piopizo esparago ĕ vival e semenzai di floreali (prima dell entergenza)

lettuando il trapianto o la semina non prima <u>niais, riso, soia, prati, vivai,</u> con tratlamenti prima della semina, del trapianto, o a fine vazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, ciclo, trattando con malerbe emerse ed el-Terreni senza colture prima o dopo la colti di 48 ore. Aree non destinate alla coltivazione (sedi ferroviarie argini di canali, fossi e scoline aree rurali e industriali, arce ed opere civili).

Non spruzzare le porti legnuse e verdi in quanto il prodotto non è selettivo Impiegaro 2-3 lil di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Infestanti Annuali e Biennali

necio sp. Riso crodo, Raphanus sp., Portu laca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercunalis sp. Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp. Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus Š Verovica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Infestanti Perenni ed Arbustivo spp 1,5 - 3,5 litri/ha.

Sorichus sp., Sorghum halepense, Alisma Sp., Leersin oryzoides, Phalaris sp., Runiex sp. lium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gle Cirsium sp Euphorbia sp., Glyceria sp. Hypericum sp. sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Spar ganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Al choma sp., Oxalis sp., Paspalum Agropyron repens, Carex sp

le dosi inferiori prescritte. Con presenza di di 8·10 Kg per ettero, consente di impiegare infestanti nate da seme far seguire un tratmazina, diuron) lasciando trascorrere almeno L'addizione di solfato ammonico in regione teniento con un prodotto residuale (es.

-2 settimane Se dopo il trattamento entro mossimo 8 ore vi fosse una pioggia essa idurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare lavorare il terreno per 3 settimane dopo il la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento non rattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non si impiega servate le norme precauzionali prescritte per mulati deve essere rispettato il perindo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osi prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri forcon gli antiparassitari a reazione alcalina. della miscefazione compiuta

trattamento lavare accuratamente tutte le FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossica per le colture non indicate in etichetta. Dopo il attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare inateriali zincati o in ferro se non protetti da vernici plasti-CHE. RISCHI DI NOCIVITÀ Durante il trattamento tener lontano animali domestica e bestiame

agricoltura nelle apoche e per gli usi consen-Attenzione Da impiegare esclusivamente in titi; ogni altro uso & pericolasa Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone e agli animoli

DA NON VENDERSI SFUSO

Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp.,

5 10 Striffia a seconda

dell'infestante.

Rubia

Pinagnites sp., Ranunculus sp., Tipha sp.,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **Jetruzioni**

Data di scadenza dell'autorizzazione

dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme vi-

per lo smaltimento

Eticnetta per confezioni di formato ridotto

ERBASTOP

(concentrato solubile)

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della sanità n. del

VALBRENTA CHEMICALS SRL

Sede Legale: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD Sede Amm va: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro gr. 30,4 (360 g/l) los sale isopropilamminico:

- Coformulanti

q.b. a gr 1,00

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vinonovo (VE)

LLF.A. SRL ISOLA VICENTINA (VI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze paricolose per ingestione; per: nalazione: e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo-prodotto-chiuso a chiava in luogo: inaccessibile el-bambini ed agli animali domestici. Conservare le contezione ben chiusa, Non-tumere e non mangiare duranta l'impiago sel prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o-corsi d'acqua. Non-operare-contro vento, Evitara il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione levarsi accurate-menta con acqua e-sapone.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consusti intervanti di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

l aglio illustrativu

ERBASTOP

(concentrato solubile)

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

AAT 1 EMS TICHE

CREAĞTOP & 140 erlikilə sistemien impirepato in post renergenza. Apisca per assorbinento fogiline e virwe trasfocato sino alle radici ed agli oupai di propagazione con indizione della sintesi proteka, con effetto vision dopo abani gionoi, con ingialimento ed arrassonento delle infestanti e successivo disseccamento forpicipae il prodotto su infestanti in attiva cre-scita, preferibilmente in prossività della findica accorde la finte discentanti sofforanti per causa di verse come siccità, fredito, attacchi parassitati è inclinare

CAMPLE DOSLD IMPIFCED

A produtto st implega per il discriber di

Agrinal financio, mandarino, et mendino, limone, cedre, purope hao, penseco (meto, pero) noce, afec, despeco (alimento editorio, metodo penseco, susino) cardolo pensedoro, melastane fogistino, tovo pisolo, cardo, pente, mais (consentio solo nell'interità da non impiegare in per raccolta), sela ciba metite proti, barbalidatela da succiero, rosa vival a sementol di Horonti emmentali forestali a phoppo, nymeno (prima fell'energenza).

Terreni senza coluna, prima o dopo la coltivizione di tragola ortaggi, batbabilelula da zue: chero, fripiento, grzo, segale, avera, mals, dso, sola, prati, viyal, con tortlament prima della semina, del trajanto, o a fim ciclo, to stando con onderbe emerse ed affettuando di trajanto o la semina non prima di 48 ore.

Are non-destinate alla collivazione (scrii formatori — ugiini di canali fossi a scoline area m rali e hukustriali area ed oporo civili) Non spruzzare le parti leguose e verdi in qu'arto d'prodotto non è selettivo. Impiegno 2-3-14 di acqua per ettoro con le sequevit dosi

friestanti Ammali e Blamali

Veronica sp., Steffaria sp., Studius sp., Studius sp., Rico coudo, Ruphanas sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobancha sp., Morrunalis sp., Edinos sp., Chrospodnim sp., Coltenhila sp., Avena sp., Amarendais sp., Abprenus sp., 15, 15, 16, 170.

hilastanti Fernani at Admistiva

Agropyron repens, Cnex sp., Cusinn sp., Endandos sp., Clyrenin sp., Hypmicann sp., Buto nus sia cryzoides, Phalaris sp., Runu x sp., Sony bus sp., Soughum Indepense. Ausmar sp., Buto nus sp., Cyperus sp., Fernin sp., Kurcus sp., Nandos sp., Schpus sp., Spargankun sp., Lussilopo sp., Agrostis sp., Alternista sp., Cymdon sp., Glet lumn sp., Oxalis sp., Physpakus sp., Physpialus sp., Ranuncadus sp., Lupta sp., Chica sp., Clematis sp., Convolute sp., Rudia sp., Clematis sp., Convolute sp., Rudia sp., Clematis sp., Convolute sp., Rudia sp., Cumatis sp., Convolute sp., Rudia sp., Rudia sp., Convolute sp., Rudia sp., Cumatis sp., Convolute sp., Rudia sp., Cumatis sp., Convolute sp., Rudia sp., Rudia sp., Cumatis sp., Convolute sp., Rudia sp., Rudia sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Rudia sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Rudia sp., Rudia sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Rudia sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Rudia sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Rudia sp., Cumatis sp., Cumatis sp., Rudia sp., Cumatis sp., Cum

Laddistone di sollato annumico no rapenne di R. 10 Kg per ettaro consente di Impiegare la dosi infunici prescritte. Con prescritte con prescritte. Con prescritte con prodotto residuale (as. sinazina diaren) insclando trascorrere almeno 1.2 settimane. Se dupo il trattamento, entro massima 8 ore, vi fossi jung ploggia, assa ridurebba l'efficacia del trattamento. Eviture in deriva, toglicue i succitiosi è ricacci sulla coltura arborere prima del trattamento, nun lavonne il terremo per 3 settimano dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto non si impir qui con gli untiparassitari a reazione alcalina Avvertenza: In caso di misso la con altu formulati dive essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono insitro essere osservate le normo precentativali prescritte per i prodotti più tossici. Oueloto si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione completo.

FILOTOSSICITÀ: Il produtto è firatossico pei le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamente favore eccuminamente futte le attrezzalore impiegate.

Avvertenza: 1401 hupbygne materiali ziucati o in fero se non protetti da vendei plastiche NISCIII DI NOCIVITÀ. Duante il te atane no tener fontam animali domostiche bostiann Attenzione: De implejane esclusivancute in agricoltura sulle epoche e per git usi consentiti; ogni elera uso è pericoloso. Cla implega il produtto è rospunsabile degli eventuali danua deri-venti da uso improputo del preparato. Il si petto delle predette istruzioni è condisione essen siale per assicurere l'officacia del tratturunto e per ovitare danni elle piante, elle persone e egli animali.

DA NON VENDERSI STUSO

R. CONTENTIONE COMPLETAMENTE SVIVITATO NON DEVE ESSENE DISPENSO NELL AMBIENTE letrustend per la enmellemento del produtto a della fradatto a della fradatto del produtto a della fradatto della contenta della entonte adentale della entonte entonte della entonte ent

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere baonabile

Composizione: 100 g. di prodotto contengono; Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 22 -

Coformulanti q.b. a

g 100



Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In casc di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaicino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500g 1 - 5 - 10 - 25Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua, 'informazioni per il medico:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'Impiego

Caratteristiche: Il RAMET 22 è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. il RAMET 22 trova particolare impiego in tutti quei fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

Dosi - Epoche e Modalità d'Implego: Il RAMET 22 va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale:

Vite: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura 400-500g/hi

Pomacee: (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali 400g/hl in trattamenti primaverili in pre e post fioritura: 1.4 - 1.7 Kg/hl in trattamenti invernali:

Drupacee: contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 Kg/hl; contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del cillegio; Bolla, Corineo, e Marciume bruno del mandorio: 400 g/hl in trattamenti primaverili, 1,4 - 1,7 Kg/hl in trattamenti autunno-invernali.

Colture orticole: Contro Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaiolatura rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolia, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetriolo: 500 - 600 g/hl in trattamenti preventivi.

Colture floreali: Contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo: 400 - 500 g/hl in

trattamenti preventivi

Olivo: Contro Occhio di pavone e Lebbra. 600 g/hl

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora. 6 Kg/ha

Agrumi: Contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Furnaggini: 400 - 500 g/hi nei due trattamenti autunno-

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RAMET 22 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le vanetà di pi Buona Luigia, Abate Fetel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di melo Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data scadenza dell'autorizzazione

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono; Rame metallico (da ossicioruro d rame) 22 gr. Coformulanti q.b.a 100 gr.



Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare ii medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

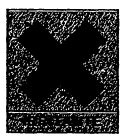
Peso netto: g 10

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono; Rame metallico (da ossicioruro d rame) 22 gr. Coformulanti q.b.a 100 gr.



Frasi di rischio:

Imitante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 50

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRESAN

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

16,00 (= g 150 /lt) Estratto di Piretro 25%

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido 12,80 (= g 120 / lt)

Coformulanti e Solvente 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

. Sintomi a canco del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Tossicità: E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

Il PIRESAN è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il PIRESAN è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il PIRESAN non è compatibile con altri principi attivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Dosi e modalità d'impiego

٠	Orucon	-
	armafa	€.

· O·Metro		
carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi	ml	70- 80/hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	ml	80-100/hl d'acqua
pomodoro: contro moscerino	ml	80 /hl d'acqua
asparago: contro criocera	ml	70- 80/hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifora	ml	80-100/hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml	70- 80 /hi d'acqua
. Frutticole		
susino, ciliegio, fragola: contro afidi	ml	70-80 /hl d'acqua
melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde	ml	70- 80/hi d'acqua
Floricole in pieno campo		•
. I to record an premo campo		

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi

Reg. Nº del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione :

Copyr s.p.a.

Cormano-MI via dei Giovi 6 Officine di produzione: Copyr s.pa. - Cormano-MI

Nº PARTITA

70- 80 /hl d'acqua

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER Italia -S.Colombano al Lambro (MI)

Confezioni ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRESAN

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (=: g 150/lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 120/lt)

N° PARTITA

Coformulanti e Solvente q. b. a 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Copyr s.p.a.

Cormano-MI via dei Giovi 6

Reg. Nº del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano-MI

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER Italia -S.Colombano al Lambro(MI)

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Confezioni: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FENNY 250

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Fenitrothion puro

 $g = 25.5 \quad (= 250 \text{ g/l})$

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: coípisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENNY 250 è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.).

FENNY 250 può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (E. flavescens, ecc.), Sigaraio (B. betulae) e Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 270-300 ml/hl. Pomacee: contro Carpocapsa (C. pomonella), Afidi (A.pomi), Psilla (P.piri) e Rodilegni (C.cossus, Z. pyrina) 250-300 ml/hl. Fragola: contro Eulia (A. pulchellana), Pandemis (P. dumetana), Afidi (S. fragariae) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. molesta), Cocciniglie (P. pentagona, Q.perniciosus) e Mosca (C. capitata) 250-300 ml/hl. Agrumi: contro Mosca (C. capitata), Cocciniglie (S.oleae, P.citri. A. aurantii, I. purchasi, C. rusci) e Tripide (H. haemorrhadalis) 250-300 ml/hl. Castagno: contro Afidi (L. roboris, M. castagnicola) e Carpocapsa (C. splendana) 200-250 ml/hl. Noce, Nocciolo: contro Afidi (C.avellanae, C.juglandis), Carpocapsa (C. pomonella), Lecanio (E. coryli) e Altica (H. brevicollins) 250-300 ml/hl. Olivo: contro Mosca (D.Oleae), Tignola (P.oleae), Liotripide (L.oleae), Margaronia (M.unionalis) 250-300 ml/hl. Ortaggi: Cavoli: contro Afidi (B. brassicae), Cavolaie (P. brassicae). 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (B. cardui), Casside (C. deflorata), Vanessa (V.cardui), Depressaia (D. erinaceella) 200-300 ml/hl. Asparago: contro Afidi (B.asparagi) e Criocera (C. asparagi) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. Solanacee: contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. Patata: contro Dorifora (L. decemlineata) 250-300ml/hl. Legumi: contro Afidi (A. fabae, ecc). Calocoride (C. norvegicus) 200-250 ml/hl. Ortaggi a radice: contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. Cipolla Aglio, Scalogno, Porro: contro Tignola (A. assectella), Mosca (D. antiqua) e Cosside (D. ulula) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T.mendicus), Lisso (L. junci) e Casside (C.vitata) 2,0-3,0 1/ha. Cereali: contro Afidi (S.avenae, ecc.), Lema (O. melanopa), Coppette (T. cancriformis) e Chironomis spp.) 2,0-2,5 l/ha. Erba medica: contro il Misurino (N.florentina) 200-250 ml/hl. Tabacco: contro Afidi (M.persicae, A.fabae) e Nottue (Agrotis spp.) 200-250 ml/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FTTOTOSSICTTA': FENNY 250 presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partite 12.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INCA®

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

INCA - Erbicida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PENDIMETALIN puro

Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a (contiene xilene)

31,7 (307g/i) g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gliocchie contapelle-ln caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adat-



IRRITANTE

ti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxx

Contenuto netto: litri 1-2.5-3-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, disprea, diuresi, convulsioni. sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Terapia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di carione informate il medico della miscelazione compiuta

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - INCA è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sura azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia cee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le grammacee non abbiano superato lo stadio di 1-1.5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe). Apera (Capellini dei campi). Digitaria (Sanguinella). Echinochloa (Giavone acomune). Lolium (Logio). Panicum (Giavone americano). Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio). Sorghum hal. (Sorghetta) (da serne). DICOTILEDONI: Ajuga (Iva), Amaramthus (Amaramto). Anagallis (Anagallide). Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nortriscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi). Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thisapi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (de 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO (solo su asperagisia impientata): 4 litri/ha pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai cappi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto: CIPOLLA: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-

emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglio); MAIS: 4-5 litri/ha pre-Itri/ha pre-emergenza e pozit-emergenza (2-3 foglie); MAIS: 4-5 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo
pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza; PEPERONE: 2-3 litri/ha solo
pre-trapianto; PISELLO: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta
su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto;
RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza a 3-4 litri/ha
post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA 2,5-3 litri/ha presemina (incorporato) o pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/tra post-trapianto CRNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/tra nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica owero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Cuando si usa INCA in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei phimissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - AI fine di permettere allo INCA di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una imigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello stratto superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regodare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di cotture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera imgazione ed attendendo almeno 7-6 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera imgazione: In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia intogra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di INCA e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporata (ad eccazione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni: - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipierti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto, in caso di forzate risemine sui terreni già trattati con INCA evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché nseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di serni e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle considiate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni onma di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI per CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vig

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

5.11.1997

DIAGRO 5 G

Disinfestante granulare del terreno

COMPOSIZIONE

DIAZINONE puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimali domentici-Conservare la confezione ben chitua-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto-Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua-Non operare contro vento-Evitare il contatto con la pellegli occhi e gli indunenti-Dopo la vande o corsi d'acqua-Non operare contro vento-Evitare il contatto con la pellegli occhi e gli indunenti-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

OFFICHNA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P. A via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM 8.P.A.-U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

튭

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 - 500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muezerinici (di prima comparas); nausea, vomito, crempi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edena polmonare. Visione offuscata, mioni Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incustants). Sintomi nicotinici (di seconda compara); astenia e paralisi muscolari. Inchicardia, ipertensione arteriora, fibrilazione. Sintosintomi colpinos il SNC e le terminazioni perasimpatiche le sinapsi pregangluari, le placche neuromuscolari.

esteri fosforizi, a distanza di 7.13 gionni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para-lia flaccida, in seguito apazica, delle estremita'). Tempia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stro-pinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. mi centrali confusione stantia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

II DIAGRO S G è un disinfestante del terreno in formulazione granulare ovvero granuli costituiti da un supporto iner te caricato da sostanza utiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto usetticida con pronta azione e successiva libe razione graduale del principio attivo.

granuli del DIAGRO S G sono talí da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno posseggono buona scon'evolezza e non sono abrazivi.

BABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole sopratrutto nelle prime fæi di sviluppo, atlaccan granuli del DIAGRO S Gagiscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BAR do seme e plantule.

Il GEA-TER viene impiegato in

tranite una leggera erpicatura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazio - trattamenti in pieno cempo: alla tose di kg 40 80 per ettaro di coltura incorporandolo 1 2 giomi prima della semina

seme già ricoperto, incorporandolo leggarmente nello atrato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contato con Il seme . Sulla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno cantpo in pre-semina. - trattamenti localizzati alla dose di kg 10-12 per ettaro effettuando la distribuzione o sulla linea di semina con il

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e'nocivo per gli insetti utifi, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

Non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indu INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pisa Attenzione! Da impiegare echisivan ente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto te, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROFOL P.B.

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

COMPOSIZIONE

8 47,5 q.b. 11 g. 100 FOLPET puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibilita' di effetti irreversibili Irritente per gli occhi



TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

la caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Non diafurai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In case di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n.

흥

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irrita zione gastro intestinale (bruciori gastroesofegei, moressia, vomito, distres); interessuncnio dell'apparato cardiocircolatorio (ipotenzione, cianosi aritmis); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anomia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI DI IMPIEGO

Vite contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200 250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'ACROFOL PB. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego Non e miscelabile con Politiglia bordolese, Polisolfuri ed olio bisnico Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curenza piu' lungo Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giomi sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospen dere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Il rispetto delle suddette istruzioni e" condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ITAGRO

Acaricida selettivo adulticida ovicida in formulazione liquida

COMPOSIZIONE DICOFOL puro

g 15,3 (= 150 g/l) ro g 5,7 (= 56 g/l) q.b.ag.100 TETRADIPON puro Contiene XILENE Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo par inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NOCIVO



CONSIGLI DI PRUDENZA

irritante per la pelle

Conservare fontano da alimenti o mangani e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di malemere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fitori dalla portera dei bambini Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precsuzioni

Evitacre il contento con gliocchie con la pelle Non respirare i vapori

Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Masserenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L. 40138 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

3

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Htri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle reguenti sostanze attive DICOFOL g 15 3 e TETRADIFON g 5 7 le quali, separatamen te, presentano i reguenti sintomi di intossicazione:

Terapia: sinto DICOFOL. Smtomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, antenia intensa, parestesie diffuse convulsioni Terapia: sintu matica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

TETRADIFON: terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

tropica, colpisce suche gli acsri situati nelle pagine inferiori delle foglie. Combatte Ragno rosso, Ragno giallo ed Erio fidi sulle seguenti colture: DRUPACEE, (Pesco, Albicocco), POMACEE (Melo e Pero), VITE, AGRUMI, FRAGOLA CARCIOFO, ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, cucurbitacee), AGLIO, TABACCO, LUPPOLO, FLOREALI, ORNAMENTALI, PIANTE FORESTALI. MITAGRO è un acericide che si presenta sotto forma liquida completemente solubile in acqua. Dosto di azione cito

EPOCA E DOS! DI IMPIEGO

Intervenire alla prana comparsa dei parasatti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei nuovi attacchi alla dose di 200-300 mVM di acque bagnando abbondantemente l'intera pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

MITAGRO è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni eltro uso è peri

Il rimetto delle suddette intuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato alle piante, alle persone ed agli animali.

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BADICAGRO

Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

BADICAGRO

COMPOSIZIONE

18 (= 170 g/l) 100 100 g. di prodotto contengono ຫຸດ ວ Coformulanti * q.b a METIDATION puro

contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO Attamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipien te chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevan della portata dei bambini fuori Conservare sotto chiave e

MOLTO TOSSICO de - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non

respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente i medico (se possibile mostrargli

Titolare della registrazione:

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Partita nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: millilitri 100 - 200 - 500 ltri 1 - 5 - 10 - 20

....

ATTENZIONEI Data l'elevata fossicità dei prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

neuromuscolan. Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi Sintomi: coloisce ii SNC e te terminazioni parasimpatiche le sinapsi pre-gangliari le muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.



possono provocare un neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità) acuto. Aicuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio

Somministrare erapla: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BADICAGRO è un insetticida fosforganico in concentrato emulsionabile con azione di contatto ngestione ed effetto citotropico.

B

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

OLIVO: contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole; AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici Tripidi Tigno e implegare alla dose di 250-300 ml/hì sulle seguenti colture

VITE: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi; trattamento invernale e in pre-fioritura di:

POMACEE: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori CILIEGIE: contro Afidi e Cocciniglie; ALTRE DRUPACEE: contro Afidi e Cocciniglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BADICAGRO non è compatibile con i prodotti a reazione aicalina

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTO88ICITA'

Sulle Drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti di fine inverno prima che si aprano le gemme per la sensibilità riscontrata in alcune varietà. NOCIVITA'

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a i prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame lungo termine per l'ambiente acquatico.

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME CON PRODOTTI TRATTATI DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE PER ALMENO 20 GIORNI DAL TRATTAMENTO. BOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER L'OLIVO.

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio rattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

를 **을**

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FARM 60 DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

Composizione:	
- Propanil puro	60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g.	100
•	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENTIORE NON PHOTESSERE RIUTIL ZZATO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; cvitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contamunazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia emitica con unne scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche: FARM 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il FARM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinoclea crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee proveniente da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Modalità ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie 7 Kg per ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestamento 9-11 Kg per ha. E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona nuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semma, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, L'applicazione del prodotto deve essere fatta urrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tuttta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riportera l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone crese con un andamenteo climativo caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi cone di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anziche.5,5)
- Giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha di prodotto (anzichè 7.5)

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: alle dosi di impiegopiù elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio do 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

Da non applicare con mezzi aerei

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli anumali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro 30,6 g - Fenmedifam puro 15.9 g - Coformulanti 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG é un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Attaccamano (Gallium aparine), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium spp.), Erba calenzola (Euphorbia spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Poligonum aviculare), Persicaria maggiore (Poligonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca aleracea), Aspraggine (Picris echioides), Senape scivatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Stregona comune (Stachys annua), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola arvensis) e altre

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera spica-venti), Forasacco (Bromus spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Fienarola (Poa spp.).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesse impiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all' 80%) e/o Cloridazon (kg. 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.

- B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA DUO WG va impiegato:
- 1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha;
- 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse addizionare Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/Ha di formulato commerciale all' 80%) o Cloridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha
- C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 I/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua

În tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg. 0,500/1/5

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CTION

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

Cipermetrina puro Fentoato puro

43,48 (= 465 g/l) 5,70 (= 61 g/l)

Solventi, stabilizzanti ed emulsionanti q. b. a Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Nocivo: può causare denni al polmoni in caso di Ingestione Inflammabile. FRASI DI RISCHIO

in caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentione o l'etichetta in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente CONSIGL DI PRUDENZA
Conservere solo chiave a fuori della portate del bambini.
Conservere solo chiave a fuori della portate del bambini.
Conservere loriano de alimenti o margiumi e de brevande.
Non mangiare, a bese, he fumere durante l'implego.
Non respirere i vappori.
Evitere i constato con gli occhi, lavare immedialemente e abbondantemente con acque e consultare il madico me abbondantemente con acque e consultare il medico di abbondantemente con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con seque e sostuliare si medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti i medico (se possibile, mostrargi

TOSSICO

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.D.A.

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 likti IL CONTENTORE NON PUO: ESSERE RUTILIZZATO PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE, come da Decreto Ministero Sanità

Non operare contro vento. Non contaminare atire colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI

INI ORMAZIONI PER II. MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive fentoato 43 48% e cipermetrina 5 7% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Fentoato. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea ivomito, crampi addominali disirrea ipersecrezione bronchiale, edema polmonare: Visione offuscata, miosi. Salivazione e muscolan. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Broncospasmo, delle estremità);

Cipermetrina · Sintomi: blaccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulstoni, atassia irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, proncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione edemi cutanci,

N.B. - Dituenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche antmie cardiache collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETTARO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

FLOREALI E ORNAMENTALI

CRISANTEMO, GAROFANO, GERANIO GLADIOLO PETUNIA POINSETTIA ROSA E ALTRE ORNAMENTALI.

Contro Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Nottue Scarabeidi Tignole e Tripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/hl) Applicare I ACTION S1 a cadenza di 7-10 giorni in funzione delle condizioni ambientali metervologiche e del grado di infestazione dei fitofagi. Bagnare abbondantemente co accuratemente la collura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione.

Preparazione dell'emulsione

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando entergicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità 1 ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi acaricid e insetticidi a reazione alcalina Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venfficassero casi di intossicaz one informare il medico della miscelazione compiuta. Hitotossicità : prestare particolare attanzione a trattamenti in vicinanze di Felci. Fico e F or di ioto in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame cui pesci

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiegare gli prodotto è responsabile degli eventuali da bann derivanti da uso improprito del preparator. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Per la vorrazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protectivi atti ad evitare il contatto con Per la vorrazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protectivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il oestiame al pascolo prime che sin

ll rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitaro danni alle piante, alle persone ed agli animali. trascorso il tempo di carenza.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALTHALLER ITALIA S.r.1. San Colombano al Lambro (MI); SARIAF S p A. Facnza (RA); industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. . Divisione SIAPA S. Vincenzo di Gaillera (BO); STI SOLFOTECNICA ITAI IANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) SII.IA S.p A. Aprilla (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodl);

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ACTION 51

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

Fentoato puro 43,48 (= 465 g/l) Cipermetrina puro 5,70 (= 61 g/l)Solventi, stabilizzanti ed emulsionanti q. b. a

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Infiammabile.

Infammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gi occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gi occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqui e consultare il medico.
In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente e abbondantemente con acqui e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.
In caso di inicidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possible, mostrargii il cottenitore o l'etichetta.

ISAGRO S.p.A.

Sedie legrale in Via Felice Casati, 20 - M.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº dei DiSTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassunese, 224 Segrate(Mi) OFFICINE DI PRODUZIONE:

OUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: L'ONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



TOSSICO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vesto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fentoato 43,48% e cipermetrina 5,7%, le qualı, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fentoato - Sintomi: colpisce il SNCe le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità);

Cipermetrina - Sintomi: blaccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: morrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perifenco. Terapia : sintomatica. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OL'ANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI) SARIAF S.p.A. Faenza (RA) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ACTION 51

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETTARO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

FLOREALI E ORNAMENTALI: CRISANTEMO, GAROFANO, GERANIO, GLADIOLO, PETUNIA, POINSETTIA, ROSA E ALTRE ORNAMENTALI.

Contro Afidi. Aleurodidi. Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Nottue, Scarabeidi. Tignole e Tripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/hl).

Applicare l' ACTION 51 a cadenza di 7 - 10 giorni, in funzione delle condizioni ambientali, metereologiche e del grado di infestazione dei fitofagi. Bagnare abbondantemente ed accuratemente la coltura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione

Preparazione dell'emulsione:

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluzione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente.

Compatibilità: l'ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Fitotossicità : prestare particolare attenzione a trattamenti in vicinanze di Felci, Fico e Fior-di-loto in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

li rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

ATTERISTICHE

TABOIL 9-11 esplica un azione per contatto, causticando le genune ascellari e bloccandone lo sviluppo TABOIL 9-11 s'impiega su tute CV di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimate (Kentucky, Nostrano del Brenta, Beneventano, Avana) alle altre sulle quali tale EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura che va fatta quando compare il bottone fiorale, prima dell'apertura dei fiori.

Se le piante dell'appezzamento harmo fioritura scalare dopo se le piante dell'appezzamento harmo fioritura scalare dopo raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però tutti i germogli di lunghezza superiore 2-3 cm.

In organ caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO La concentrazione d'uso è del 4-5 % (4-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua). Dando ad ogni pianta 15-25 ml di Il trattamento si esegue con pompe a spalla a bassa pressione il trattamento si esegue con pompe a spalla di agence grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa per gravità e con moto a spirale raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali.

E' possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purche l'emulsione sia uniformemente distribuita L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattrice a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

1-6 1108 V J

RITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO DEL TABACCO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono Miscela di alcoli grassi C9-C11 g 80 (g/l 688) (contenenti 56 % di N Decanolo) 100 Emulsionanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

fogliari.

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bainbini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impoego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indimenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua lopo la manipolazione ed in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n del Durata dell'autorizzazione: anni 5
DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO litri 1-5-20

Riferimento partita

AVVER TENZE

Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica subito dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia. Impiegare attrezzature pulite; non miscelare TABOIL 9-11 con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigaemoglio su piante appena irrigate c/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso. Se le piante sono inclinate od allettate sarà necessario raddrizzarle in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBLITA': il TABOIL 9-11 deve essere impiegato da FITOTOSSICITA' non trattare piante malate o deperite INTERVALLO DI SICUREZZA.

Sopendere i trattamenti 7 gioral prima della raccolta
ATTINZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVI:OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilinenti di produzione:
- CHEMIA S.P. A., Strada Statale n. 255 Km 46 Sant Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE Polvere bagnabile)

0.0.0 00 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro

***** 우 8

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle rritante per le vie respiratorie.

CONSIGL! DI PRUDENZA

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contamianti - In caso di incidente o Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

RRITANTE

Bivio Aspro Z.1. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I

l'itolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

ELF ATOCHEM AGRI 8.A. - Zone Industrielle 72420 VAAS (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHLIZZATO

PARTITA

Contenuto netto: It 1 -5 - 25

NORME PRECAUZIONALI

You contaminare aftre cofure, alimenti, bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in taggo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggeral le vie respiratorie (naso e bocca)

rettasi di sesociazione delle seguenti sostanza attive CIMOXANIL 4% MANCOZEB 40% le quali INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CHNOXANK (derivato dell'ure) - Sigoni: durante l'implego può causare congluntivite intite nonchè intazione della gola e della que. L'ingestione può provocare gastroentente, nausea, vomito e diamea. Sono chat subittero ed ematuria. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

conglurity irritativa, Sintomi:

sensibilizzazione, apparato respiratorio: intrazione delle prime vie aeree, broncopatia aenentiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, povefleesia, Effetto entratugae; el verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool e al manifesta con neusea, vorinto, sudorazione, sete internas, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigni, protensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pellido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza,

erapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

il PENNCONIL è un fungicida in polvere bagnablle efficace contro la Peronospora della vite, dei tabacco, e dei pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il PENNCONIL può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. Preparazione della pottigila: Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di PENNCONIL in poca acqua; quindi portare a volume agglungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

essere iniziati quando la vite ha raggiunto to stadio vegetativo in cul inizia il pericolo di Infezioni peronosporiche e prosegutti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattiva. transenti effettuati in corrispondenza dei germogliamento sono efficaci anche nei confronti devono Peronospora della vite: Implegare 200 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua I trattamenti dell'escoriosi.

Peronospora del pomodoro (fino alla prima floritura): Impiegare 250 - 300 g di prodotto In 100 litri di acqua in presenza di attacchi di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Atternaria.

Peronospora del tabacco: Implegare 300 - 350 g di prodotto in 100 litri di acqua Implegare la dose più alta in stuazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina

Ö

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

<u>attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per</u> preparato. Il rispetto delle predette istruzioni de condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. GLI USI CONSENTITI: OGNÍ ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

등 **등**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HOMEFON

Antioidico specifico formulato in polvene bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

2OLFO puro (esente da selenio) TRIADIMEFON pure Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza paricolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo lenccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare le coafezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'ampiego del prodotto - Non contaminare altre col ture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare coatro vento - Evriare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli inchmenti - Dopo la mamipolazione e in caso di contaminazione lavarni accuratamente con acqua e rapo

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



Via F. Mordani, 2 - 48 100 Ravenno

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTFICNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIEW firz. di MONTALCINO (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg1-kg10

ē

Registrazione Ministero della Sanità n.

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

reai. Provoca gravi leticai cutmee su base allergica (da semplici dermatăi erdematone a dermatii necrotizzanti). Pro-Trattasi di associazione delle seguenti nostanze arttive TRLADIAGEFON 296, ZOLFO 5096 le quali separratamente provocano i seguenti sintomi: TRLADIAEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del bratto respiratorio, fegato, voca tome, broncompanno e dispnea per irrimione bronchiale. Fenomeni di tomicità sistemica solo per amorbimenti

pressions del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostenza è prossimente assorbita e metabolizzata. L'escrezione di ake dosi Sono possibili upbulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccenismo immunoallergico cmo di ingentione invorgono alatomi di gunromenterio (nausea, vomito, digarea) o cofision, oltro naturalmente a segni dei possibile intercommento epedico e/o requie. Nell'retossicazione grave si evidenziano segni di eccisamento o derenals e fecule avviens in 72 ore. ZOLFO: Terapia aintomatica

Consultate un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il THOMEFON è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante parti colarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

chi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fesi fe VITE: 100-150 g/hl contro l'oidio elevando la dosc a 200 g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad attac nologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

MELO: 120-180 g/hl contro l'oidio, miziando il trattamento fin dalle prime fast vegetaive e proseguendoli fino alla fase di frutto aviluppato.

POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO 150 200 g/hl contro mal bianco e ruggini ad intervalli di 10 12 FRUMENTO ED ORZO: 3 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rincosporiosi ad intervalli di 10 14 giorni giomi, durante tutto l'anno secondo le necessità

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolaro fino ad ottenere una politiglio fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelara con altri prodot rimescolando infine accuratamente. dalla spigatura alla fioritura.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giomata con le dosi minime conc

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il THOMEFON non e compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese polisoffuri ecc.) con olii mi nerali, con Captano, DDVP, Dicloffuanide. AVVERTENZA, deve escre irrorato a distanza di almeno tre settimano dall'impiego degli olii minerali, del Captano, DDVP e Diclostuanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formultai deve essere rispettato il periodo di carenza piu Iungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIOMEFON, in quanto contenente zolfo può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo Black Ben Davis Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio Golden delicicus Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauy, Stayman Red, Winesap ed alfa vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 gionni per Melo; 13 gionni per Vite 7 gionni per Pomodoro Peperone Melono Cetriolo, 30 gionni per Frumento ed Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indu

menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pello

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabule degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l' efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

da non vendersi spuso - smaltire secondo le norme vigenti

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

HOMEFON

Antipidico specifico formulato in poivere bagnabile micronizzata IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

9 b. 8 g 100 ZOLFO puro (escute da selenio) TRIADIMEFON pure Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sorintza pericolosa per ingestiose, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

la confezione ben chiusa - Non formare e non mangiare durante l'ampiego del prodotto - Non contaminare altre colhare, alimenti e bevaude o consi d'acqua. Non operare contro vento - Evalare il contatto con gli occhi, can la pelle e con gli indunenti - Dopo la manipolazione e in caso di contemianzione lavarsi accumitamente con acqua e sapo Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccesaibile ai bambini ed agli anitrali domentici - Conservara

ITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

118

OFFICINE DI PRODUZIONE

FORRENIERI fraz de MONTAL (P.O. SI) STISOLFOTECNICA HALIANA SPA - COTIC NOTA (RA) STISOLFOTECNICA HALIANASP A

ē Registrazione Ministero della Sanità n QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 10 (n 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

PARTITA N

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di ake dasi. Sono possibili tububonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo insmunoallergico. In reni. Provoca gravi lenoni cutance au base allangica (da semplici dermatti entenastose a dermatti necrotizzanti). Pro provoceno i reguenti mintorni: TRIADIMEFON: crgani interessati: occhi, cute, raucose del tratto respiratorio, fegato voca toase, broacompasso e dispaes per inflazione broachiale. Ponomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti del possibile interessamento epatico e/o regale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e de-pressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assocbine e metabolizzana. L'escrazione fratusi di sasociazione delle seguenti sostanze settive. TRIADIMEFON 1%, ZQLFO 50% le quali separatamente caso di ingestione insorgono mitomi di gantroenterite (nausea, vomito, diarren) e cefalea, oltre naturalmente a segni renale e secale ayviene ia 72 ore ZOLFO. Tempia antomptica. Consulture un Centro Antiveleni

II THIOMEFON è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante parti colarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITA' DI IMPIE GO

chi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fe VITE: 100-150 g/h I contro l'oidio elevando la dose a 200 g/h 1 per le uve da tavola particolarmente soggette ad attac nologiche: fiorintra allegagione, acini ben formati e chiusara del grappolo. MELO: 120-180 g/hl contro l'oidio, iniziando il tratamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendoli fino alla fase di frutto sviluppato.

10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità FRUMENTO ED ORZO. 3 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di

oidio, ruggini e rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti softanto durante le ore più fresche della giomata con le dosi minime consi

AVVERTENZE D'USO gliste

chetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi - Non Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sac occare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI bene la scatola.

COMPATIBILITA

11 THIOMEFON non è compatibile con formulati a reazione alcalma (poltiglia bordolese polisolfuri ecc), con obi mi nerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide, AVVERTENZA deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli ofin minerali, del Captano, DDVP e Dichofluanide

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu lango Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty Stayman Il THIOMEFON, in quanto contenente zolfo può arrecare danno alle seguenti cuttivar di melo Black Ben Davis, Red Winesap ed alla vite Sangiovene.

INTERVALLO DI SICUREZZA:10 giorni per Melo. 15 giorni per Vite. 7 giorni per Pomodoro. Peperone Melone Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo

Non nentrare nelle zone trættate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giomi, indossare indu menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

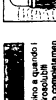
so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzionel Da impiegare echusivamente in agricoltura nelle eporte e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericolopiante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI











MODO DI CILIZZO Questa confezione contiene secchetti **Mrosolubili**

con circa || 30% di acqua Riempire l'atombzzatore 30%

THIOMEFON

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Triadimefon puro g 2 Zolfo puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto: kg 1

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

0

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA 80 (-7689/II) 100 **4** 4 5 Corparitos metite paro Coformulanti Compositions 100 g di prodotto contengono

NORME PRECAUZIONALL: Sociative per ingestione e per rol into con la pelle. Conserver suito chiave in hopo ina casable at bambini ed sagle animali domestici. Conserver is transported by the service of a decay in manager, in the relationer e per rol independent on a per rol and a service of control in manager and transported by the service of control in the control of the service of of th

outroisso e con outsia incommenta. El monte dotato di azione acaro frenante		
DOSI E MODALITA' D'IMPTEGO ORTICOLE.	colture in plene campo	orti/glandini
PATATA, POMODORO FEPERONE, CARCIOTO PSELLO, MELANZANA, RAVANFILLO, condo notine Can lata Dartiona	It 4:15 dh OR TIDOR per ettero de delluhre in 600 800 lt decopue	ml 50 75 per 10 H d'acqua Trattare con pompa a pressione
FRAGOLA controf ranklineria Notive Aidi	int 650 850 par 100 lt d'acqua. Traitare con pompa a volume normale	mi 65 85 per 10 it diacque Trattare con pompa a presidone
FRUTTICOLE. MELO, PERO : contro Palla. Coccringle Carpxcapsa. Tortrick! Intervenire alla comparsa delle prime lane	nt 150 550 per 100 lt d'acque. Trattare con pompa a volume normale	ml 45 S5 per 10 it decque Trattere con pompa a presidone
PESCO contro Odda Anarda Coccir i jě	ml 450 550 per 100 lt diacqua. Trattere con pompa a volume normale	mi 45 55 per 10 lt d'acqua Trattare con pompa a presaione
ANAN(JC) contro Cocchidgle Diabeurochidi	mt 600 per 1,00 it d'acque. Trattère con pompa a volume normale	mi 60 per 10 k d'acqua. Trattare con pompa a presidone
VITE contro ligatole. Clealine il prodotto potrebbe risu ta e litotosaco per alcune viviletà sei sibili si consigliano saggi pre entiti d'aspilezacione	mi 250 300 per 100 il dacqua. Trattore con pompa a volume normala	ml 25 30 per 10 k d'acque. Trattare con pompa a presidone
ORNAMENTALI GAROTANO, AZALEA (CICLAMINO CRISANTEMO contro Baga 1 integh cocchagle (Desimbro)	nd 150 per 100 k dacqua Traltare con pompa a volume normale	mi 45 per 10 it d'acqua. Trattare con pompe a pressione
MAIS; contro Phaise Flateridi Notiue I generadone contro Phaise Elaleridi Notiue 2º generadone	It 3.54 dt OR TIDOR per ettero da diblire in 600 800 li d'acque It 4.5.8 dt OR TIDOR per ettero da diblire in 600 800 li d'acqua	
PIOPPO conto Criptoninco. Saperda varietà sensibili si ccr siglàno saggi prevenila d'appi cazione	ml 1000 per 100 li d'acqua	

Compatibilità E compatibilità E compatibilità de a reasone neutra mon è compatibilità de misparessina a reasone neutra mon è compatibilità E compatibilità E compatibilità de con antiparessina a reasone neutra mon è compatibilità de misparessina a reasone neutra mon è compatibilità de misparessina de misparessina de misparessina antiparessina de misparessina preciation de misparessina antiparessina antiparessina principare sulla varietà di melo Stayman Nineaup. Gioster Gala Beauty
Nochellà il prodoto è nocho per gio organismi acqualist. E esternamente tossico per il peral
SOSENIPRE I IRRA DELLA RAMA DELLA ARCOLITA
SOSENIPRE I IRRA DELLA RAMA DELLA ARCOLITA
SOSENIPRE I IRRA DELLA RAMA D

Lo smalliment del'imballaggio bonificato dovit comunque evvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti

Reg N del ... del Ministero della Sanità COPYR s.p.a. - Compagnia del Piretro

250 500 € № 1 n150 200 Contemuto netto

Ollicine di produzione curpus p.a. - Comano (M)
Duchem · Un prod SFA · Caranggio (BG)
Abbien lefia S Colombano al Lambro (M)
IRCA Service S.r.l. - Formovo S Giovanni (BG) Cormanu via dei Govi 6 Data di scadenza dell'autoritzzazione Data di scadenza, superiore a 2 anni In normali condizioni di conservazione dei preparato

ORTIDOR

Prodotto fitosopitario ad azione insetticida sile in olii vegetali per la dilesa di colture orticole, fruttifere, ornan

Compositions 100 g. di prodotto contengono: Compisios matis paro g 8,0 (=75,8 g/lt) Colombianti q, b, a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare acito chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. Non contaminare alimenti o bevande o consi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè fumere durante fimplego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

mostrargii l'efichetta). Informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, tpertensione arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio ratto persente presente un effetto personato estenia del consiste presente presente un effetto personato estenia del compital discontità in centrali del compitali di presente acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiscada, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

> Copyr s.p.a. via dei Glovi 6 - 20032 Comseso (Mi) Reg, N. del del Ministero della Santà

Contenuto netto: ml 50

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORTIDOR

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Ciorpirifos metile puro Coformulanti g

8,0 (=76,8 g/lt)

q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ORTIDOR è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E inoltre dotato di azione acaro-frenante

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO	colture in pieno campo	orti/glardini
ORTICOLE:		
PATATA, POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO,	it 4-4,5 di ORTIDOR per ettaro,	ml 50 - 75 per 10 lt d'acqua.
PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO	da diluire in 600-800 It d'acqua.	Trattare con pompa a pressione
contro Nottue, Cavolaia, Dorifora		
• FRAGOLA		
contro Frankliniella, Nottue, Afidi	ml 650-850 per 100 lt d'acqua.	ml 65 - 85 per 10 lt d'acqua
• FRUTTICOLE:	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione
MELO, PERO:		
contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi,	mi 450-550 per 100 lt d'acqua.	ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua
Intervenire alla comparsa delle prime larve.	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione
The state of the principle of the principle of the state	Training con political a volume frontial.	trouble con pompa a pressione
PESCO:	ml 450-550 per 100 lt d'acqua.	ml 45 - 55 per 10 it d'acqua
contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione
•		
ARANCIO:		
contro Cocciniglie, Dialeurodidi	mi 600 per 100 it d'acqua.	ml 60 per 10 lt d'acqua
	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione
VITE:		
contro Tignole, Cicaline	ml 250-300 per 100 it d'acqua.	ml 25 - 30 per 10 lt d'acqua.
I prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione.
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazio	ne.	
ORNAMENTALI:		
GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO		
contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.	mi 450 per 100 lt d'acqua.	ml 45 per 10 lt d'acqua.
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione.
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazio	ne.	
• MAIS:		
contro Piralide, Elateridi, Nottue - 1º generazione	lt 3,5-4 di ORTIDOR per ettaro,	_
The left of the state of the st	da diluire in 600-800 lt d'acqua.	
contro Piralide, Elateridi, Nottue – 2ª generazione	It 4,5-8 di ORTIDOR per ettaro,	-
• PIOPPO	da dilutre in 600-800 lt d'acqua.	
contro Criptorrinco, Saperda	ml 1000 per 100 it d'acqua.	_
Colle Profitation Carpeton	Lovo per 100 it d'acqua.	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolfuri). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non implegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Lavare e risciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare aimeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale dei contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta varno unite a quelle destinate al trattamento.

Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque

avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Reg. Nº.... del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Compagnia del Piretro
Cormano - via dei Giovi 6
Data di scadenza dell'autorizzazione:
Officine di produzione:
Copyr s.p.a. - Cormano (MI)
Diachem - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)
Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50

Data di scadenza: superiore a 2 anni, in normali condizioni di conservazione del preparato.

DEMECOR 50 EC

(Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA CITOTROPICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOATO puro g 2 g 26,85 (= 300 g/l) g 17,90 (= 200 g/l) ENDOSULFAN puro g 100

Coadiuvanti q.b. a (contiene Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli



TOSSICO

occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione-procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Santà

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1255

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetoato 26,85% ed Endosulfan 17,90%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

DIMETOATO: Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolan. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

N.B. Dimetosto: poco efficace la pralidossima

Controlindicazioni: per la liposolubilità dell'Endosulfan, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II DEMECOR 50 EC è una combinazione di due principi attivi le cui caratteristiche di citotropismo-sistemia lo rendono efficace contro la maggior parte dei filofagi dei fruttiferi, degii ortaggi, delle colture floricole e delle ornamentali. L'azione di contatto e di ingestione, esaltata dal citotropismo e daila sistemicità, permette di controllare particolarmente Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Fillominatori. Inoltre DEMECOR 50 EC è in grado di esplicare anche una discreta azione collaterale acaricida, particolarmente contro Acari eriofidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pornacee: contro Afidi (Aphis pomi), Tortricidi ricamatori, Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete), Orgia, Tentredini, Cocciniglie 130-140 ml/hl; Psilla, Carpocapsa, Acari (Ragnetto rosso e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

Drupacee: contro Mosca della frutta (Ceratitis capitata), Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi) 90-100 ml/hl; Afidi, Tortricidi ricamatori, Tignole (Cydia molesta e Anarsia lineatella), Tentredini, Cocciniglie 115-125 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso) 140-150 ml/hl. Tentredini, Tripidi.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 140-150 ml/hl; Cicaline (Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus) 100-200 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso, Ragnetto giallo e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

Olivo: contro Tignola (Prays oleae), Mosca delle olive (Dacus ripidi (Liothrips spp.), Oziorrinco (Ottirhynchus spp.) 140-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)

100-110 ml/hl; Aftica (Chaetocnema spp.), Cassida (Cassida spp.), Lyxus, Cleono, Nottue (Marnestra, Agrotis) 130-140 ml/hl.

Ortaggi: contro Afidi (Aphis fabae Myzus persicae, Macrosyphum spp., Brevicoryne brassicae), Cicaline, Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.), Mosca bianca (Trialeurodes, Bemisia), Cavolaie (Pieris spp.), Cecidomie (Dasyneura brassicae) 100-110 ml/hl; Attiche (Chaetocnema, Phyllotreta spp.) Tonchi (Bruchus rufimanus), Cassida (Cassida spp.), Punteruoli (Ceuthorhynchus spp.), Criocere dell'asparago (Crioceris spp.) e della cipolla (Lilioceris spp.), Crisomelidi, Donfora (Leptinotarsa decemineata), Cimici (Nezara spp.), Nottue (Gorthyna, Mamestra, Agrotis), Mosca dei seminati (Delia antiqua), Mosche minatrici (Liriomyza spp., Agromyza spp.) e Tentredini (Athalia rosae) 130-140 ml/hl Acari (Ragnetto rosso, Eriofidi e Tarsonemidi) 115-125 ml/hl.

Mais: contro Nottue e Piralide 1.75-2.2 l/ha.

Floreal: Gerbera, Euphorbia: contro Aleurodidi (Mosche bianche) 100-150 ml/hl, Afidi 130 ml/hl; Mosche minatrici e Nottue 100-130 ml/hl. Garofano: contro Afidi 130 ml/hl; Bega 150 ml/hl. Rosa: contro Afidi 130 ml/ht, Cocciniglie 100-120 ml/ht, Tentredini e Cetonie 130-140 ml/hl Gladiolo: contro Piralide 130-140 ml/hl.

Ornamentali: contro Afidi 130-140 ml/hl.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di DEMECOR 50 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restane quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non si può miscelare con i fitofarmaci a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici e selvatici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** DA AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENDOGERME

(Polvere secca) ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLORPROFAM puro g 1 Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: g 200 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita nº

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso. Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

MODALITA' D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

Avvertenza: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA **DIFESA DELLA VITE CONTRO TIGNOLE**

CHLORCYRIN 220 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLORPIRIFOS puro g 20,5 (= 200 g/l) 2.05 (= 20 g/l) CIPERMETRINA pura g 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di



NOCIVO

contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) In caso d'ingestione non provocare il vomito: immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

dei

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpintos 20,5% e Cipermetrina 2,05%, le quali, separatamente, provocano : seguenti sintomi d'intossicazione

CLORPIRIFOS Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolan. Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa). astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, ribrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7:15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

CIPERMETRINA Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni atassia. irritazione delle vie aeree rinorrea tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi, cutanei, collasso vascolare periferico

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Terapia sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro le Tignole ed altri fitofagi dannosi alla

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Tignole ml 150/hl di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondana su Cicaline

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. E' altamente tossico per i pesci. Non impiegare durante la fioritura

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il nipetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGRORISO

Diserbante selettivo di post-emergenza contru il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILZZATO

AGROQUALITA' S.r.1.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IND. CHIM. CAFFARO - DIV. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche AGRORISO è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: AGRORISO viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinoclea crisspalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee proveniente da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Modalità ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie 7 Kg

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestamento

9-11 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona nuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (em 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta prorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tuttta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta . Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone crese con un andamenteo climativo caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilita al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare

 Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg ha di prodotto (anziché.5.5) - Giavone 2-3 foglie. 9 Kg ha di prodotto (anziché 7.5)

in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: alle dosi di impiegopiu elevate il prodotto in condizioni particolari, puo causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio do 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

Da non applicare con mezzi aerei

convenientemente le dosi cone di seguito specificato:

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO D

Fungicida organico in sospensione concentrata

Composizione:

Dodina puro g. 35 (= 350 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' SH

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadeza dell'autoruzzazione: vedere decreto Ministero della Sanità
Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per mgestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangare durante l'impiego del prodotto: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea: a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione. canosi, aritmia: irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, runofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, urrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml.110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di curca una settumana.

Trattamenti curativi

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48-60 ore dall'inizio della pioggia infettante.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml 140-200 POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA

contro la Fusariosi: ml.200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO,

BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200 CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200

LEGUMI: contro la Peronospora : ml. 140-200

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMEN-

TALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

PIOPPO: contro la Marssonina: ml 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

non e compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril. Dimetoato, DDVP e AZINFOS METILE; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Tossicità:

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispersonell'ambiente.

BUTILENE

Diserbante selettivo in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

8 37 (= 400 g/l) TERBUTILAZINA pura Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contutto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI
Non contonibure dimenti e bevande o consi d'insqua
Non mangiare, ne bere, ne finnore durate l'impireo

Conservan: la confezione ben chiusa

Conservary softo chiave at luago intexessibile ar bambini ed agli animali domestici Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e ron gli indumenti Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contuntuazione lavarsi accurat mente con acqua e supone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intossicazione hiamare il incilico per i consucti interventi di pranto soccorso

(Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro), Senecio vulgaris (Se necione), Sarapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp (Crespino), Stellaris media (Centocchio dicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni ctorotici ed una successiva ne seguenti infestenti: Lolium spp. (Logilo), Ameranthus retroflexus (Ameranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina cor vini (Calepina), Chenopodrum spp (Ferinello), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamoniila (Camomilla comune), Mercurialis emus (Mercorella comune) Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea ll BUTILENE è un discrbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via ra crosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosinesi clorofillians. La sus applicazione assicura il controllo delle comune), Veronica app (Veronica), Setaria app (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune)

EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

MAIS, 8ORGO: 1,3 - 3 Isha in pre-emergenza (come unico prodotto); 1,5-2,5 Isha in pre emergenza in miscela ad al MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effetuare un unico intervento invermale primaverile alla dose di 1 3 2 Iha con impianti sino a 3 anni di età; 2-4 Iha con impianti oltre tre anni di età

unico intervento in pre-emergenza o post tro erbicida; 1-1,5 l/ha in post-emergenza precoce; AREE INDUSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI

emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10 - 15 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il BUTILENE e' miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

tre essere oeservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificessero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Dcvono inol-

AVVER TENZA

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione prodonda Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo

Attenzione! Da impiegare echtsivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso c'pericolo 80. Chi impiegn il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pisante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

DROXANII

Fungicida citotropico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 2,08 (= 25 g/l) q.b. a.g. 100 8 12,5 (= 150 g/f) (sotto forma di Solfato basico) CIMOXANIL puro RAME METALLO Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGE, DI PRUDENZA

Conservere lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mengiere ne bere ne fun ere durante l'impiego Non respirere i vapori Conservare fuori della portata dei bambini

la caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contetto con la pelle e con gli occhi Jame indumenti protettivi e gumti adatti

a caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Tonale, 13 -ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. Data di sedenza dell'autorizzazione:

횽

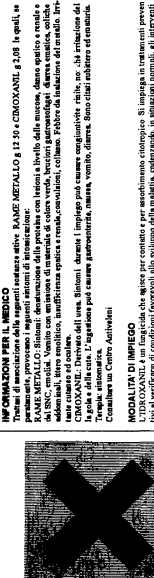
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 50 - 100-250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d acqua Non operare contro vento



RRITANTE

MODALITA' DI IMPIEGO

UIDROXANIL è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preven ogni 7-9 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. L'IDROXANIL presenta inoltre attività curativa ed cradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e antracnosi. tivi al verificara di condizioni favorevoli allo sviluppo della matatta, cadenzando, in situazioni normuli, gli interventi

DOSI DI IMPIEGO VITE contro peronospora alla dose di 400 450 mUni

POMODORO, PATATA TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septona, antracnosi alla dose di 450-500 m l/hl

LATTUGA, SPINACIO contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 450 m Vhl

MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 430 mi/hi
PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 430 mi/hi
CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro Altemaria, alla dose di 430 mi/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è comparibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri poltiglia bordolese calce

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono mol ire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione! Da impiegare echaivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle pian e, alle persone ed agli animali.

il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

da non vendersi sfuso - smaltire secondo le norme vigenti

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IDROXANIL

Fungicida citotropico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g 12,5 (= 150 g/l)

(sotto forma di Solfato basico)

CIMOXANIL puro g 2,08 (= 25 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto netto : g 50 Partita n.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NFORMAZION PER IL MEDICO

DROXANIL

Fungicida citotropico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

8 2,08 (= 25 g/l) q.b. a.g. 100 8 12,5 (= 150 g/l) sotto forma di Solfato basico) RAME METALLO CIMOXANIL puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Initante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

la caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti

la caso di incidente o di malessere consultare immedistamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Tonale, 15 -ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. · U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

픙 Registrazione Ministero della Sanita' n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

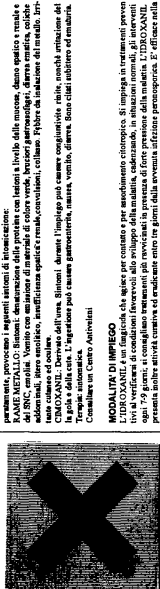
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre cofture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento



RRITANTE

addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Pebbre da inalazione del metallo. Irridel SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, coliche RAME METALLO: Sintomi: densturazione delle proteine con legioni a livello delle mucose, danno epstico e renale e puratumente, provocano i seguenti sintomi di intomicazione: tante cutaneo ed oculare.

frattæi di associazione delle seguenti sostanze sttive RAME METALLO 8 12,30 e CIMOXANIL 8 2,08 le quali, se

CIMOXANIL: Derivate dell'urea. Sintomi darante l'impiego può cansare conglumivite rinite, nonchè uninzione del in gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, distrea. Sono citati subittero ed emaluria. Consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO Terapia: sintomatica.

lotta a peronospora, alternaria, septoria e antracnosi

DOSI DI IMPIEGO VITE contro peronospora alla dose di 400-450 mbhl

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 450-500 mMh

contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 450 m/hl

LATTUGA, SPINACIO

MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 450 ml/hl

PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 450 mMl

CPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro Alternaria, alla dose di 450 ₹ E

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri poligila bordolese calce
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu hungo Devono inol
tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi
cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

so. Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damii alle pian Attenzionel Da impiegare echaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo te, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERS! SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POI VERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1 ZOLFO puro (esente da selenio) g 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q b a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO Sp.A

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S p. A. Via Cassanese, 224 Segrate (Mi)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p A. Salerano sul Lambro(Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montaleino(SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 02-0,25 0,5 1 5 10 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto Ministero Sanltà

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangjare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Evitare ii contatto con la peue, gli occur e gli indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto

Consultare un Centro Antiveleni

ARATTERISTICH

EMERALD Combi, è un fungloida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo principlo attivo dotato di elevata efficacia ed amplo spettro d'azlone, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oldio (Uncinula necator) alla dose di 200 250 g/ettolitro assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalii di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malatta. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliablie l'implego di antioldici di copertura

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristriche della colutura, un conretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMIFRALD Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia nella rimanente quantità di acqua aglitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA!: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliscifuri politiglia bordolese, ecc.) con olil minerali, con DDVP, con Diciofluanide.

AVVERTENZA deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitottossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da Impiagare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericolcso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dele preparato. Per lasu buona conservazione il prodotto deve essare tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle sudaette laturioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SKUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: I imballaggio vuoto dovrà essere smatitto secondo le disposizioni vigenti: Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio reg strato

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1 ZOLFO puro (esente da selenio) g 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

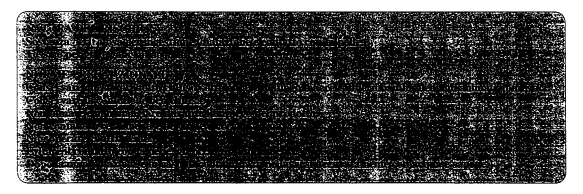
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)

5 Kg (10 sacchetti da 500 g e 2 sacchetti da 2,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionati.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

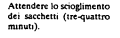
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

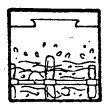
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.











Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dicloffuanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olif minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio registrato

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

g 1

ZOLFO puro (esente da selenio)

g 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g. 250 g. 500 g e 2.5 Kg

AVVER FENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Erbicida di post-emergenza per frumento e orzo, contro le infestanti a foglia larga.

Concentrato Emulsionabile



Partita n. *



NOCIVO

Composizione:

00 g di prodotto contengono:

g 2,5 (= 25 g/l) g 25 (= 250 g/l) MCPA (sottoforma di Estere Isottilico)

Coformulanti q. b. a 100 g

Frasi di Rischio:

Nocivo per Ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare në bere në fumare durante fimpiego Conservare fuori dalla portata del bambini

In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargii fetichetta) Evitare il contatto con la pelle

Non respirare i vapori

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agrochimie - Villefranche (Francia) Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Ltd. - Norwich (Inghilterra)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto Netto: 11 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento

Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua MEDRINAZIONE PER IL MEDICO

frathasi di associazzone delle seguenti eostenza attive : Diffurmion 2,5 % te quest, seperatamente, proyocano i seguenti elintoni di intossicazione : DIFLUFENICAN

MCPA

precedoro di poco la moda. Extus per collasso vascolare periferhoo Terapia : sintomatica. Depedalizzare nuicose oro-fistinguis ed secrages; imbarte occidere, miosi. Nauses, vornito, cafales, pastermis, sudoracions, dolori addominati, diemae, parente, casteres, perefestinguis, alassis, porefessis, never la resuccidate perefesti, paresessis, paresess Skritomi : inflante per la cués e le mucose fino all'ulcerazione delle dolercia, rigidità, fascicolazione : gii spasmi muscolari in genere

Controlndicazioni : non provocare il vornito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Consultare un Centro Antiveleni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il Quatora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

organismi acquattdi. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di Implego indicate. Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli

CARATTERISTICHE

il prodotto è un'associazione di due erbicidi (Diflufenican ed M.C.P.A.) selettivi nei confronti del cereali (frumento tenero, duro e orzo), specifico per la lotta in post-emergnaza contro in frestanti a foglia larga. Agicce per assorbimento fogliare su infestanti già emerse esercitando nel contempo un'apprazzable attività di pre-emergenza nel confronti di buona parte delle emergenze successive al trattamento.

Adonis sestivalis (Adonide) NFESTANTI SENSIBILI:

 Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore) Diplotaxis erucoides (Rucola estiva) Lamium spp. (Falsa ortica)

 Ranunculus arvensis (Ranuncolo del campi) Papaver rhoeas (Papavero)

- Raphanus raphanistrum (Rafano) - Rapistrum rugosum (Rapistro) Myagrum perfolatum (Miagra) - Sinapis arvensis (Senape)

Thiaspl arvense (Erba storna)

 Fallopia convolvulus (Convolvolo nero) Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica)

Matricaria chamomilia (camomilia)

 Stellarla spp. (centocchio) Veronica spp. (veronica)

Galinsoga parviffora (galinsoga) - Fumaria officinalis (fumaria)

Polygonum aviculare (Correggiola) INFESTANT! MEDIO SENSIBIL! . Viola arvensis (Viola)

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO Centaurea cyanus (Flordaliso)

Dosi d'implego : 1 - 2 ima distribuiti con 150 - 300 firi d'acqua in funzione L'efficacia residuale ottimale è raggiunta quando la superfice del terreno Il trattamento va effettuato a partire dalla fase di tre foglie fino alla fine della temperature e dello sviluppo delle infestanti. Non operare con temperature inferiori a 8 - 10 °C e superiori a 25 °C. dell'accestimento del cereali, su infestanti in faso di attiva crescita. non è ancora totalmente coperta dalla vegetazione delle infestanti.

COMPATIBILITA

Lo spettro di azione dei prodotto può ventre ampliato mediante 'associazione con attri erbicidi specifici autonzzati su cereali

FITOTOSSICITA

Tossico per le colture non riportate in etichetta

AVVERTENZE

una pioggia. Evitare di trattare in presenza di vento per non danneggiare colture sensibili poste in contiguità. Dopo ii trattamento non effettuare la Trattare su vegetazione asciutta e con un intervalio di aimeno 5 ore da trasemina di legurninose.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore agli animali.

RHÔNE-POULENC

DA NON VENDERSI SFUSO

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckalmann, 2 Direxione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11- Tel. SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIA B. Provagila, 3 - Tei. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto dei Ministero della Sanità

10/97

BROMOXINIL Fenoto g 21 6 (=250 g/t)

coformulanti a b. a g 100

BROMOTIRIL FE Corribosizione

diserbante di post-emergenza sospensione concentrata dei mais NORME PRECAUZIONALI non operare contro 0 vento - non contaminare altre colture corsi d'acaua

NFORMAZIÓNI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione congiuntivale cutanea

vomito, dispnea, cianosi ipertemia, letargia Per ingestione provoca nausea scialorrea delle vie respiratorie

NOCIVO

congenite. Irritante per gli occhi

Può provocare malformazioni

Nocivo per ingestione

RASI DI RISCHIO

applicazione di impacchi freddi alla radice combattuta paziente con Š Э raffreddando II corpo l ipertemia e coma. erapia:

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto Consultare un Centro antivelen desiderato. degli arti.

CARATTERISTICHE

Usare

con gli occhi e con la pelle

possibile

(se

di incidente o di malessere consultare

mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione,

seguire le istruzioni per l'uso.

L'ori respirare i vapori

immediatamente un medico

Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono raphanistrum), Pettine di Venere (Scandix pecten Veneris), Senape selvatica (Sinapis emergenza selettivo per il mais ed efficace (Raphanus Erba storna Camomilia (Matricaria persicaria), arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), EPOĆA D'IMPIEGO: non oltre lo stadio di 6^album) BROMOTRIL FE é un diserbante di post (Chenopodium spp.), Centocchio (Stellaria media) spp.) spp.) (Polygonum (Amaranthus selvatico, (Veronica arvense), Farinello Amaranto Ravanello persicaria Veronica contro: (Thiaspi

12

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via G Verdi.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID

Stabilimento di produzione:

24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Ashdod - Israele rappresentata da

DOSE D'IMPIEGO: 1,8-2,4 I/ha in 300-500 litri contro malerbe poco sviluppate o nel caso d'acqua impiegando 8^ foglia della coltura.

del Ministero

Registrazione n..... del

della Sanita'

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

ASHDOD - ISRAELE

II, CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n.:

kg 1-5

di miscele con erbicidi complementari post-emergenza

ਰ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto é miscibile con dela ō verlfica diserbanti previa compatibilita fisica. generalità emergenza

carenza plu' lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Qualora si informare il medico della miscelazione formulati deve essere rispettato il periodo di intossicazione, Avvertenza: in caso di miscela con altri ō COS verificassero compiuta.

Φ

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
ATTENZIONE: IL PRODOTTO CONTENE UNA SOSTANZA
ATTIVA MOLTO TOSSICA PER GLI ORGANISMI
ACGUATICI. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI
E MODALITÀ D'IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI

bec del preparato. Il rispetto delle predette per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE da impiegare esclusivamente impiega il prodotto e' responsabile degil n agricoltura nelle epoche e per gli usl eventuali danni derlvanti da uso improprio DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 assicurare l'efficacia dei trattamento e consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso essenzlale istruzioni e' condizione agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' ECONDO LE NORME VIGENT

BROMOTRIL FE

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e fumare durante l'impiego - Evitare il contatto, indumenti protettivi e guanti adatti - In caso

Conservare fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

da bevande - Non mangiare ne' bere ne'

3-4 I/ha

IPIMETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza

Pendimetalin puro

(pari a 330 g/l) Coadiuvanti

q.bag 100 33.7

VOCIVO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI R 21-36-65

Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni se ingento FRASI S 2-13-20/21-24/25-36/37-45-62

provocare il vonito: consultare immediatemente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli malessere consultare immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non occhi e con la palle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di

I.Pi.Ci.spA

vla F.Ili Beltrami, 11-20026 Novate Milanese(Mt) Officina di produzione: Althaller SpA, S. Colombano al Lambro (MI)

Diachem SpA, unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Sanita' n... del...

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto 0,1-0,5-1-5-10 litri

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre collure, alimenti e corsi d'acque. **NFORMAZIONI MEDICHE:**

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni

Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Attenzione: consultare un centro antiveleni

Allenzione de impiegarsi esclusivamente in egricoltura. Ogni altro uso e' pencoloso. Da non applicare con mezzi aerei.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza Quatora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Non contaminare manglmi e corsi d'acqua. Evitare di Immettere animali domestici e bestiame RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preceuzionali per i prodotti piu' tossici nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: IPIMETHALIN e' un diserbante selettivo ed efficace nei confronti del semi e delle plantule di malerbe graminacee e a foglia larga. Specie controllate:

Graminacee: Alopecurus m., Apera s.v., Digitaria s., Echinochloa c.g., Panicum d., Poa spp., Selaria spp., Sorghum h. da seme.

Chenopodium в., Diplotaxis spp., Euphorbia spp., Fallopia с., Fumaria o. Galeopsis t., Lamium spp., Matricaria c., Marcunalis a., Papaver r., Polygonum p., Portulaca o., Dicotiledoni: Abutilon t., Anagaliis a., Atriplex spp., Capsella b.p., Cerastium a.,

Ranunculus a., Spargula a., Stachys a., Stellaria m., Thlaspi a., Urtica u., Veronica spp Viola t

Futte le altre infestanti o sono mediamente sensibili o non sono controllate EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- male

4-5 l/ha

intervenire in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi plu' elevate in presenza di 2,5-3 I/ha forti Infestazioni di Panicum d., e Sorgum h.

Intervenire in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coltura) 3,5-4 I/ha Intervenire prima dell'emergenza della coltura frumento, orzo, segale

intervenire in pre-emergenza delle colture; nel pisello la dose piu' elevata va impiegata 4-5 I/ha 4-5 I/ha nel caso di semine autunnali - pisello, patata

Intervenire in pre-emergenza della coltura

intervenire in pre-trapianto della coltura. - tabacco

7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende Indispensabile un intervento irriguo. necessario che Il terreno sla sufficientemente umido o che intervenga una pioggla entro Per tutte le colture nei terrenl leggeri o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosì più basse. Per garantire l'efficacla del prodotto nelle applicazioni primaverili e' COMPATIBILITA'

Il prodotto ' miscibile con i formulati a base di alacior, clortoluron, linuron, metobromuron, metolacior, paraquat, simazina. In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza piu' lungo. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Evitare che i

Prima della semina della barhabietola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi. semi delle colture vengano a contatto con il prodotto. In caso di risemina della coltura Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame si effettuare prima della semina una aratura di almeno 20 cm.

Da non vendersi sfuso pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire l'Imballo e l'eventuale produtto inutilizzato secondo le norme vigenti. Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

(Sospensione concentrata) **ACARICIDA SELETTIVO**

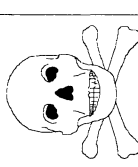
MITRUS

Composizione

g 48,1 (= 550 g/l) g 100 q.b. a - Fenbutatin ossido puro Coformulanti

Frasi di rischio: Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego . Evitare il contatto con gli occhi e con la - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti medico Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla immediatamente mostrandogli questa etichetta consultare malessere pelle



TOSSICO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)
Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ELF ATOCHEM AGRI S.A. . Zone Industrielle - Vaas (Francia)

Contenuto: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n°....

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

alimenti NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento Non contaminare altre cotture bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose cefalea tinnitus, vertigini, dolori lombarl ed addominali Insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

acari E vitis, E. pomi) che infestano pero, melo, pesco, susino, albicocco, cillegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo nonché forme mobili delle (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae Eotetranychus carpini Il MITRUS è un acaricida di superficie attivo nel confronti colture floreali ed ornamentali in pieno campo

L'attività acaricida del MITRUS aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori

Nei trattamenti in estate inoltrata si previene quindi in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la elevati per un periodo di 4-6 settimane.

DOSI E MODALITA' D IMPIEGO:

fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

II MITRUS, nel trattamenti a volume normale, si Impiega alla dose di 90 mi ogni 100 litri di acqua L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sIntomi d'infestazione bagnando accuratamenta utta la pianta Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sla trascorso il tempo di carenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Su rosa è raccomandabile eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO; 45 GIORNI PER LA VITE; 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio dei preparato. Il nspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE oiante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BRAVO STAR

Granuli idrodispersibili

susino per colture orticole, floreali ed ornamentali Fungicida cupro-organico per melo, pero, pesco,

BRAVO STAR

Registrazione Ministero della Santà de

25 25 9 100 puro g Coformulant: q.b.a CLOROTALONIL RAME metallico (da ossicloruro) Composizione:

PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE NON

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocere sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

né fumara durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Conservare fuori della portata del bembini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medi-Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malesco. Usara indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di male sere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Paracelso, 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

Stabilmento di produzione: UCB Gent (Belgio)

Contenuto 1-5-10 25 Kg

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre golture

Presorizioni particolari: Nella preparazione della miscela muniral corsi d'acqua. Non operare contro vento.

di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confazioni vuote e dell'aventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'apqua

Irattasi di associazione della seguenti sostanze attive; Clorotalonil 25% e Rame metallico 25%, le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apperato 34ME OSSICLORURO: denaturazione delle proteine con lestoni gastroesofagei, dlarrea ematica, colicha addominali, ittero emu-lifico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Feba livello della mucose, danno spatico a tenala a del SNC, amoisí. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori espiratorio, irritante oculara con possibile opacità corneale, bre de inelazione dei metallo, initante cutaneo ed oculete. ensibilízzente. Può provocare danni renali ed atassia. Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelani.

CARATTERISTICHE

II BRAVO STAR è un formulato cupro-organico in microgranuli idrodispersibili, ad azione preventiva, dotato di resistenza al dilavamento. L'applicazione del prodotto consente il controllo contemporaneo di numerosi funghi parassiti non tracheomicotici dolla parte aerea delle colture.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLAT! E DOSI D'IMPIEGO Melo e Pero (impiego consentito soio in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/hl contro Ticchiolatura. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Cancri rameuli, Bolla, Monilia, Nerume. Sono consentite un Pesco e Susino (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/hl contro Corinso, massimo di 4 applicazioni/anno.

Sedano: 250-300 g/hl contro Septoria, Alternaria, Cercospora naria, Antracnosi, Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 Pornodoro: 250-300 g/hl contro Peronospora, Septoria, Alterapplicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

e Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno Patata: 250-300 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi. Sono consentite un massimo di 2 applicaziosia in campo che in serra.

Cipolla: 250-300 g/hl contro Peronospora, Alternana, Botrytis e Sclerotinia. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. ni/anno.

0

Fagiolo, Fagiolino, Fisello: 200-250 g/hl contro Antracnosi, Peronospora e Ruggina. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. Setriolo, Cocomero, Melane: 250-300 g/hl contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis e Cladosporiosi. Sono consentite un mas-Floreali ed ornamentali: 250-300 g/hl contro Peronospora, simo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra. ternariosi, Cladosporiosi, Botrytis e Ruggine.

e dosi d'impiego indicata si riferiscono a trattamenti a volume normale: 10 12 hl/ha di acqua su fruttiferi, 6-8 hl/ha per le orticole, floricole ed ornamentali

essere applicato anche con irrorazioni a volume ridotto purché si rispetti sempre la quantità di formulato per prodotto può

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CCMPATIBILITÀ

Poltiglia bordolese e polisolfuri. Per la miscela con formulati vere bagnabile, fatta eccezione per le miscelo alcaline come liquidi emulsionab li, normalmenta sconsigliati, è opportuno Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in pol eseguira prove preliminari per verificarne la compatibilità. Avvertenza In caso di miscela con altri formulati, deve ossere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltro essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA Non trattare durante la fioritura.

Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford". Black Steyman, Rome Beauty Morgenduft, Steyman Steyman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renettc del Canada, Rosa Mantovana, Goldon Delicious, Gravenstein, Jonathan) o di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Pas-Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essera fitotossico so distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp sconsiglia l'impiggo dopo la piena ripresa vegetativa

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto à tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RAC COLTO PER SUSINO, 21 GIORNI PER PERO, MELO E PESCO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE Avvertenza Per lavorezioni agricolo entro il poriodo di 48 ora indossare incumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrere nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che cie trascorso il tempo di cerenza.

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd agli Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Mini DA NON VENDERSI SFUSO

ŧ

stero della Sanità.

CUPROMANYL

Fungicida cuprico a base di Rame idrossido e Mancozeb in formulazione di polvere bagnabile

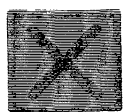
CUPROMANYL COMPOSIZIONE

FRAS! D! RISCEIC

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne famaze durante l'impiego - Evitare il contatto



IRRITANTE

con gli cochi e con la pelle - In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOCOA ses Viz Large, 34/2 - 40139 Bologre

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.-.1., Viz N. Bixio, 6 - CENTO (Ferrarz)

CHEMIA S.p.s., S.Agostino (Ferrara) STI Solfotocnica - Torrenieri (Sicra)

ST! Solfotecnica - Cotignola (Ravena)

Reg. N. del del Ministero della Santà

Kg. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Partite n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande e sorsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una velta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostantie attive: M.CCOZEB 20%: P.A.ME METALLO 25% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessizzazione:

MANCOTER: Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, bronzogatia asmatiforne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cafatea, confusione, depressione, ipereflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitame o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, comito, sudorazione, sete intensa, dolore prezordiale, tachicardia, fisione confusa, vertigini, ipotensione ortestatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzio diventa publido e l'ipotensione

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintonii: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addeminali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare. Terapia: sintomatica. Contralidicazioni:

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'USO

Il CUPROMANYL è un fungicide cuprico e bese di Mancozeb e Rame sottoforme di Idrossido in formulazione potvere begnabile, che possiede notevole persistenze d'azione con ottima copertura sulla vegetazione trattate. Viene impiegato sulle seguenti colture (dosaggi riferiti e o.'e d'acoruz salvo diversa indicazione):

Melo-Pero: como tiodioleture a gr 650-800 nel trattementi di fine inverno e gr 300 sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: comiro la peronospora a gr 250-300.

Pormodoro (fino alla prima fioritura): comiro Peronospora,
Alternaria e Septoriosi a gr 300.

Tabacco: contro la Peronospora a gr 350.

Garrofiano (in pieno campo): contro la ruggine a gr 300-350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Divieto di impiego in serre

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate Una volta aparta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lomano dall'umidità e dal calore

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli entiparassitari a rezzione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoline essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trettare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Rod, Stayman Winesan, Black Davis, King Davis, Ronetta del Carada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passaorassana, B.C.William, Dr.Jules Guyet, Favorita di Clepp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto quo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCTVITA*: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERS! SEUSO

El contemitore completamente symptato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data scadenza registrazione: come de Decreto Ministeriale

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colure o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lando preposinapticamente letrainazione neuronali. Parricolare sensibilità da parte di pazienti affergici ed asma-SINTOMI: Blocca in trasmissione nervosa iperstinorici, nonché nei bambini.

irritazione delle vie aeree; inorica, fosse, broncospasmo Sintomi a carico del SMC: tremori, convulsioni, atassia; e dispnea; reazioni allergiche scarenanti; anafilassi.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare bronco-TERAPIA; sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni polmoniti chimiche, aritmie cardiache

MODALITA' D'IMPIEGO

APSII, è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vauno eseguiti in modo accurato con hagnatura uniforme su tuita la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurate la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo presoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglite DOSED'EMPIEGO

tutti i dosaggi sono riferiti a inUhl d'acqua]

Melo, pero, pesco, albicocco, susuio, ciliegio, fico conto afde verde del melo, alde del pesco (Myrax spp. Hyalopterus spp. Brachycaudus persicae) na 60-100, antonomo, maggiolino, tentredani, tupidi, eccidonid e mosta della finta na 60-100, etala e ausaxia nul 100-140, coccungiu di S. José nul 100-140 (in Lattamenti estivi conto neanti mobili), contro expeccipia ni 60-100, pulla ral 130

contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 30-50 e tignole inl 80-120

contro Affdi mi 80-100, alemoidi e saissettia mil 80-120, inosca degli agruni mil 100.

contro mosca delle olive nil 100, in trattamento preventivo

Asparary, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fasaissetia in 80-120, tignola (Prays oleac) e tripide m 100.

contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside inl 100, donifora, altiche, cavolnia, piolini, fave, carote, patate, fragolo nottire, tripidi e tentredini ml 60

Fiumento, mais (trattamenti primaverili-estivi)

contro afidi vettori del nausmo giallo 0,6-1 tha allo stadio di 1-3 foglie, irpetendo, se contro notate, tripidi e afidi del frumento inl 69, altri adidi, cumer, piralidi inl 100 recessario, il trattamento dopo 15 giorni circa Frumento, orzo (trattamenti autunnali)

Narbabictola da zucchero contro altiche, notuce mi 60, cleono e lisso mi 100

Insetticida liquido enulsionabile

Coformulanti Composizione:

FRASI DI RISCHIO:

Infianunabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danui

polmonari se ingerito

mangiare, nè bere, nè fumare, durante alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli 'impiego. Non respirare i vapori. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. In caso di contatto con gli occhi abbondantemente con acqua imnicdiatamente avare

NOCIVO

con la pelle lavarsi imediatamente e abbondantemente con acqua o sapone alcalino. Usare indungati protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non consulatre il medico. In caso di contatto provocare il vonito.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

Officina di produzione:

STI Solfoteenica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montaleino (SI) CHEMIA S.p.a., s.s. n°255 - S. Agostino (FE)

Reg. 11°...... del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTII IZZATO

Contenuto; ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5 Riferimento partita

Floricoftura

<u>Medicai</u> contro le cavallette a It 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5:10 gioni dopo lo

sia in pieno campo che in serra, contro afidi, alcurodidi, tripidi, cetonic, maggiolino ml 100, tortricidi dei garofaui (Bega e Fipiconistode) ml 100-200

volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, cost da mantenere la stessa doso di principio attivo per ettaro. Le dosi riportate si riferiscono a trattanienti a volume normale, nel caso di trattanienti a contro afidi, cimice del platano (Corythucha), larve di lepidotteri, maggiolino nil 100. Vivai e colture omamentali in campo o in serra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con gli antiparassitati a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polyere bagnabile d necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungcida già preparata, inantenendo l'agitazione. Si consi glia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante

Avvertenza: in caso di miscela con alti formulati deve essere rispettato il periodi di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i p prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura

SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE SOSPENDERE I TRAITTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO

AFTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli Per lavonzioni agricole entro il periodo (di 48 oce, indossare indurnenti protettivi atti ad ovitore il contatto con la pelle - Non rientrare nelle zone uattate prima di 24 ore - Non unmettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza eventuali channi derivanti da uso unproprio

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SPUSO

NOCIVO

E FICHETTA PER CONFEZIONI A FORMA FO RIDO FTO

Insetticida liquido emulsionabile AFSIL

8 1,4 (12,5 g/l) .. q.b. я в 100 Deltametrina pura Composizione Coformulanti

APSIL

CONSIGIA DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano dagli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare, durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto FRASI DI RISCHIO: Infiarunabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni polmonari se ingerito

con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (sa possibile mostrangli SOCOA s.n.s. Vin Lurga, 34/2 - 40138 Bologna l'etichetta). Non provocare il vomito

Officina di produzione CHEMIA S.p.a., s.s. n°255 • S. Agostino (FE), STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

Contenuto: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500

ENFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOME Bloca in trasmissione nervora iperstimolando preposinaplicamente terminazione neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei hambini. Chitemin a carico del SAC troment, conculsioni, atassas, irritazione delle vie aeree; morrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni albergiche scalemanti, analilassi, TERAPIA: sintomatica e di rianimazione N.B. diluenti idocarburi) passono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmic cardiache AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni VORARE PRECIVEZIONALLI Non operare contro vento. Non confirminate altre coltine o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIECO L'EGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBLITA: Non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente dituita in acqua, alla poltiglia finigicide già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodi di carenza più lungo. Devono moltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPISIDIERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ALTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del prodotto. il tempo di carenza.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RRITILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PARTION

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: 19,7 (g/l 185) 100 Coformulanti q.b. a puro

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato Contiene XILENE

munito del patentino di cui all'art 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968 FRASI DI RISCHIO Alternente tossico per inalazione, Infiammabile

Conservare solto chiave e fuori della portata ingestione e contatto con la pelle. Imitante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi dei bambini

MOLTO TOSSICO

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirarne i vapori e da bevande

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettiva e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostraigli l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: Mrd 1-5-10 Riferimento partita:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2550 del 13/04/1977

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

Conservare il recipiente ben chiuso . Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MIEDICO

Sintomi: colpuse il SNC e le terminazi un parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le Sintomi muscannici (d) prima compasa) nausca comito crampi addominali placche neuromuscolan

Broncospasmo, spersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione Sintom motingo (d. <u>seconda compara)</u> astenia e paralisi muscolari. Tachicardia pertensione arteriosa, fibrillazione. offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Cause di morte: generalmente ursufficienza respiratoria. Alcum esten fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritaratio (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsione, coma

Terapia atropina at alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima Awertenza: CONSULTARE UN CENTRO AN ITVELENI DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Doel per 100 litri di acqua

Cotture	Paraesiti	Dosi
Agrumi: aranclo, clementine, ilmoni, mandarino	afidi, altica, larve defoglistrici	m 80-125
	cociniglic, mosca	ml 250-350
Drupacce: pesce, albleacce, ciliegia, susino	afide brunastro e afide verde del pesoo, mosca del ciliegio, fentredini delle susuno, tingide, tripidi, larve defogliatrici	ml 80-125
	coccusate (S. José) allo stadio lavele iniziale	ml 125-150
	tignols crientale del pes, minatrici delle foglie.	ml 150-250
	mosca	ml 250-350
Pomacee: melo, pero	tignols del melo, tentredini, cecidomia delle penine, africe rosa, tingide,	ml 80.125
	unpidi dei pero, iarve delogliatrici	1361
	carpocapsa (verme delle mele e delle pere), alide langere del melo,	Mi 123-130
	coccingue (3. Acce) and status farvate inizing	160 260
	minatrici delle foglie mosca	ml 250-350
Vite	tipnols, altica, tripidi, larve defoglistrici	ml 80-125
	cocciniglie, mosca	ml 250-350
Olivo	tripidi, larve defogliatrici	ml 80-125
	tignola	ml 125-150
	thosea	ml 250-350
Noce	larve defogliatrice	ml 80-125
	l tignola,	ml 125-150
Patate	afide verde, altica, larve defogliatrici	ml 80-125
Fragola	larve defogliatrici, tingidi, tripidi	ml 80-125
Ortaggi: cavoli, inselata, lattuga, cpinacio, bietole da foglia e da	alide nero delle fave, cavolaia, altica dei cavoli del lagiolo della fava del	ml 80-125
costa, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro,	pisello e della rapa, 'ripidi del pisello, farve defogliatne:	
peperone, melanzana, fagiolo, fava, piacilo, carota, bietota rossa, rapa, agilo, cipolia, carciofo, asparago	cimicetta	ml 250-350
Cereali: mais, riso, grano, orzo	tripidi	mi 80-125
Barbabletola da zucchero	altica, larve defoglistrici	ml 80-125
Tabacco	afidi, tripidi, tingidi	ml 80-125
Pinppo	altıca, vespe, formiche, larve defogliatrici	mi 80-125
	afide lanigero e minatrico delle foglio del pioppo, stilpnozia, crisomela	ml 250-350
	punteruolo, saperda, tarlo vespa e gli altri tarli del pioppo	ml 500-1300
Cotone	aflde	ml 80-125
Vivai, colture forestell,	altica, tingide, vespe, formiche, larve defogliatrici	ml 80-125
	שוושלווכן מכווכ וספוופ	m: 150-750
Colture floreall ed ornamentall in pieno campo ed in serra	afide grande della rosa, inpidi, larve defogliatrici, vespe, forniche	
	stilpnozia del salice, crisometa	ml 250-350

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per gli inserti utili, gli animali domestici, i pesci ed il beniame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trantamenti 20 giorni prima del raccolto. In miscela cuo olli minerali, tale periodo è di 30 giorni.

TENZIONE ad impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette isruzioni è conduzione essenziale Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le normo precauzionali prescritte per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

per assicurare l'efficacia dei trattamenti o per evitare danni alle piante, allo persone ed auji animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Ahri stabilimenti di produzione SARIAF S P A., Via San Silvestro n 1 Faenza (RA) SCAM S R L., Via Bellaria n 164 Modena

Insetticida liquido, organofosforico ad ampio spettio

EKALUX

Quunalfos puro g 25 (245 g/t) Solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Contiene xilene Composizione



NOCIVO

Nocivo per la pelle inalazione, ingestione e contatto con FRASI DI RISCHIO: Infiammabile Irritante per gli occhi

menti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il lavare immediatamente ed CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da ali con acqua e consultare il medico - In caso di con incidente o di malessere consultare immediatamen te il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) tatto con la pelle

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

Officina de produzione

Il contentore non può essere riutifizzato

Registrazione Ministero della Saristà n. 6033 del 19.7.1984

Partita 11

marchio registrato

litri

Rendere inno ue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alumenti e bevande o corsi d'acqua . Noti operare contro vento Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo maccessibile agli

muscanner de prima comparae); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasno, ipersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, Informazioni per il medico Sintomi: Il quinalfos (estere organofosfonco) colpisce il SNC e le terminazioni miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di possono seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Alcum esten fosfoner, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria

segni mud å Terapia Atropina ad alte dosi funo a comparsa atropinizzazione. Somninistrare subito la pralidossinia. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI delle estremuta)

provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

÷

Modalità d'azione EXALUX è un insetticida organofosforico che penetra nei tessuti vegetali e attraveixo la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione

Modalità di implego Campi d'impiego	Parassiti combattuti	Dosi d implego in 100 litri di accua
Agumi	2 2 2 2 2	la Ori
Dripacee (pesco,	Trattare preferibilmente in presenza di neanidi giovani Cidia, Anarsia, Tortrice delle	neanidi giovani
nettarine, susine)	susinc	150 mi ella raccolta 150 mi 200 mt
Pomacce (pero melo)	Iponomeute, Carpocapsa, Tortrici, defogliatori e ricamatori della fituta Contro le larve presenti in prossumità della raccolta interveraire con un insetticida biologico. Coccingitio	150 ml ella raccolta 200 ml
Actinida	Reamstori	150 mi etla raccolta 200 mi
Vite Cavoli	Tignole Cicalina Cavolaie, Nottue, Affdi	100 - 150 ml 100 ml 1-1,5 l/ba
Carciofo	Tignola. Nottuo, Depressaria Afidi	1,5 Uha 2 Uha 1 5 Uha
Ortaggi a foglia (lattuga, spinacio)	Nortue, Afidi	1 5 Vba
Solanacee (pornodoro melanzana, peperone)	Afidi	1 5 Vha 1 5 2 Vha
Legumi (fagiolo, fagiolino pisello, fava)	Mosca dei seminati. Afidi.	3 Uha 1 1,5 Uha 1 1 24 Uha

1 1 5 Uha	- 1 76.	1-1,5 Uha	2 Uba	1,5 Ma		1 S Wa	2 Vba	1 5 Ube	2 Vba
Tripidi	Tignola	Donifora	Tiggola.	Afidi		Afidi, Cleono	Nortue, Cassida .	Nottue, Afidi, Tignola	Puloe del tabacco
Cipolla		Patata		Oraggero .	leguminose da semo)	Barbabietola da zucchero		Fabacco	

fitofagi supenno la "coglia economica", apetendo, se necessano, il trattamento zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di almeno 4 settimane Avvertenze agronomiche: Intervenire, in generale phina che le popolazioni dei secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle coccinglie a caduta foglie ed a fine inverno impiegare EK ALUX alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Non impiegare olio minerale in presenza di frutti Impiegare un quantitativo di poltiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della coltura trattata

toto con acqua, versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già nempito a metà, completare il nempimento mantenendo agitata Preparazione della politigia. Durante le operazioni di riempimento del serbala poltiglia Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua l'EX ALUX prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il cenodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Compatibilità Evitare la miscela con prodotti a reazione alcalina intossicazione informare il medico della imscelazione compiuta Usare la poltiglia nello stesso giorno della sua preparazione

Fitotosacità: Non impegare EKALUX su uva da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava di uva da vino. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

EKALUX è tossico per le api non trattare durante la fioritura degli alben e delle colture in genere. E' nocivo per animali domestici, pesci e Rischi di nocività

Sospendere i trastamenti 60 giorni prima della raccoka per actinida e tabacco, 70 giorni prura della raccoka degli agrumi e 21 giorni prima della raccoka delle 70 giorni prur altre colture.

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per Attenzione, da impiegarai exclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è perico-loso. Chi impiega il prodotto è reaponsabile degli eventuali danni derivanti da uso sone ed agli animali

Il contenitore completamente avaotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SPUSO

Taglie 1 itn 1 5 Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobogat-Barcellona (Spagna) NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO) NOVARTIS CROP PROTECTION A G Schweizerhalk (Svizzera)

1 1,5 Vba 1 1,25 Vba

Afidi. Tortrice del pisello.

RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpiritos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI D! RISCHIO Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o



IRRITANTE

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copvr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanudi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Franklimella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty

În post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

• Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

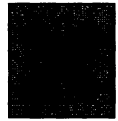
Composizione:

Clorpiritos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o



IRRITANTE

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

[aglie autorizzate] 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenua e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

* Marchio registrate della DowElanco

FOGLIO ILLUŞTRATIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 20 ml/10 litri contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone. melanzana, pisello. carciofo. ravanello, patata): 15-20 ml/m² contro nottue (Agrotis. Mamestra ed altre). Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio). Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed

Pioppo: 40-50 ml/10 litri contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino). 20 ml/10 litri contro Bega, tortricidi, cocciniglie. Oziorrinco

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervalio di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

RELDAN 22®

INSETTICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22.1 (= 223 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza: . .

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone) EMULSIONE CONCENTRATA

BAYFIDAN EC

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO: g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (=249,61 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nei bere, nei fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare ii medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100-250-500; 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altra colture, alimenti e bevande o corsi d'accua. Conservare in luogo inaccessibila agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirame vapon. Dodo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sacone. Rendere innocue con i mezzi piuli idonei la confezioni che contenavano il prodotto.

INFORMAZION! PER IL MEDICO:

Sintomi; organi interessati; cochi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicital sistemica solo per assorbimenti di atte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi i renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gestroenterite (neusea, vomito, diamea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e decressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza el prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renate e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelani

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,01-0,02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,008-0,015 % (8-15 ml in 100 litri di acqua).
Ortaggi (pomodoro, peperone, cetriolo, melone): contro mal bianco: 0,01-0,02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare il quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose piu' elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano supenor a 10 giorni.

Cereali (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayfidan EC puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)
EMULSIONE CONCENTRATA

BAYFIDAN EC

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO: g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (=249,61 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRAS! D! RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Bayer S.p.A. - v.le Certosa,130 Milano Divisione Agraria



IRRITANTE

KENYATOX GRAIN PROTECTANT

Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16 (= 150 g/lt)
Piperonil Butossido tec. 80% g 32 (= 300,8 g/lt)

Coformulanti e solvente q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Caratteristiche

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton. di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Reg. Ministero della Sanità N° 3681 del 17.6.80 Data di scadenza dell'autorizzazione: COPYR s.p.a.

Cormano - via dei Giovi 6 Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

OSSIRAM WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN POLVERE BAGNABILE

OSSIRAM WP

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metalio (sottu forma di ossicio uro)

Coformulanti e inerii

d.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalezione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES - Mollet del Valles (SPAGNA)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 8212 del 16.03.1993

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di

materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metailo. Imitante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicitlamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI E DOSI DUMPIEGO

Il prodotto va disperso in poca acqua, poi in agitazione si aggiunge la rimanente acqua per ottenere la dispersione voluta

OSSIRAM WP combatte le malattre fungine come: Peronospora, Ticchiolatura. Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Lebbra, Mal secco, Occhio di pavone, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora.

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale. Se si opera a volume ridotto le dosi vanno aumentate proporzionalmente in modo che la quantità di prodotto distribuito sia uguale a quello che si avrebbe a volume normale POMACEE (melo, pero). contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 450-600 g; alla npresa vegetativa 250-300 g;

DRUPACEE (pesco, albicocco, susino): contro Corineo, Cancro e Bolla. nel periodo invernale 1200 g;

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, cedro): contro Fumaggine, Mal secco 350 g;

VITE: contro Peronospora in pre-post fioritura 450 g; alla chiusura 400-500 g;

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra. Fumaggine 450-500 g;

ORTICOLTURA (carciofo, carota, cardo, cavolo, cetriolo, cicona, cipolla, fagiolo, melanzana, melone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, zucca) contro: Septoriosi, Peronospora e Alternariosi 400 g;

PATATA: contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi 400 g; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: intervento preventivo contro Cercospora 3,5 - 4,5 - Kg/ha;

FLORICOLE (rosa, garofano, crisantemo): contro Ticchiolatura, Ruggine e Peronospora 250 g;

CONCIA DELLE SEMENTI E DEI CEREALI (frumento, orzo, avena): contro la carie del frumento e del sorgo e i carboni nudi del frumento, dell'avena e dell'orzo 400 g per 100 kg di sementi da trattare. I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; se non sono riutifizzabili, per la loro distruzione si deve operare secondo le norme dei prodotti nocivi.

Per la lotta contro alghe e molluschi delle risaie: 3 - 4 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBLITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, le seguenti varietà di melo cuprosensibili :Abbondanza. Belford, Black Stayman, Calvilla bianca, Golden Delicious, Gravenstein. Jonatan, Commercio, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa mantovana) e le seguenti varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Contesa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegacione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro Inerti q.b. a g 5

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougree (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione nº 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parafisi faccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

MELO, PERO e MELOGRANO: contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha.

AGRUMI: contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha.

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cidia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

OLIVO: contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.

GIRASOLE: contro elateridi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bibionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo.

Per lavorazioni agricole entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto

SEPRAFORM PS INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro g 5 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. -Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione nº 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: 5

Diazinone puro Inerti q.b. a

g 100 0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione nº 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acquia - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima Switchm: corpisce il SNC e le terminazioni parasinipatorie, le singisi percentinatoria, le parotte returbiniscolari. Sanorii rineccinate, comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostarte). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a compersa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

MELO PERO e MELOGRANO: contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha.

AGRUMI: contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha.

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cidia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

OLIVO: contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.

GIRASOLE: contro elateridi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bibionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DORIFENE

Insetticida in polvere

DORIFENE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARIL, puro (esente da beta-naftolo) q.b. a g 100

Eccipienti polverulenti

FRASI DI RISCHIO Imitante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6010 del 19.07.1984

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

9 50 - 100 - 500 kg 1 - 5

Orticoltura (cavolo, pomodori, asparago, carciofo, peperone, melanzana,

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintorni nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni; ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DORIFENE combatte molti insetti dannosi in pieno campo e in serra come: formiche, grilli, grillotalpe, tarve di maggiolini, tignole in genere, tipule, dorifora, agrotidi.

MODALITA' DI IMPIEGO attrezzature

DORIFENE viene distribuito con manuali o meccanici avendo cura che il prodotto colpisca la vegetazione. Nel caso si vogliano combattere gli insetti del terreno è necessario interrare DORIFENE. Eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada Ripetere il trattamento ogni 15 giorni per una maggiore e più razionale lotta agli insetti. Epoche d'impiego: primavera, estate e primo autunno

DOSI D'IMPIEGO

insalate: lattuga, scarola) contro: afidi, cassida, cavolaie, nottue, altica, agrotidi, dorifora 15/20 kg/ha Vite contro la tignola dell'uva 25/30 kg/ha Frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro: carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero larve di lepidotteri defogliatori in 20/25 kg/ha genere 15/20 kg/ha Patate contro la dorifora Mais contro, piralide e sesamia 30/35 kg/ha Barbabietola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi 15/20 kg/ha Foraggere (erba medica, trifoglio) contro: misurino, fitonomo, afidi, meligete 20/25 kg/ha Floricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo, rosa) contro 15/20 kg/ha bega del garofano, tignola, dorifora, tentredini Per il trattamento del terreno 30/40 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBLITA': DORIFENE può essere miscelato con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

IVITA': DORIFENE è nocivo per i pesci e gli insetti utili, per gli animali domestici ed il b

AVVERTENZE: Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

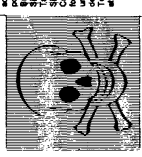
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Aficida sistemico con azione acaricida secondaria

Partita n.: •



TOSSICO

g 37,5 di Vamidotion puro (= 401,25 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono

Composizione

Contiene CICLOESANONE

Frasi di Rischio:

"ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande

Non respirare i vapori

in caso di contatto con la palla lavansi immediatamente e abbondantemente Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precelazioni logiteral di dosso Immediatamente gil indumenti contaminati Non manglare, ne bere, ne fumare durante fimplego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (F)

Registrazione n. 2780 Ministero della Sanità del 29/4/1978 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: (1 - 5 - 10

Norma Precauzionali Non operare contro vento Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d soqua

Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

pregengilari, le placche neuromuscolari. Siritorni muscerindi (di prima compansa): raussa vomito crampi addominali, diarrea. Broncosposamo, iparescrizione bronchiste, edema polinonare. Visione offuecizi, micel, Salivazione seudorazione. radicardia (incostante).

foeforici, a distanza di 7-15 giorni dall'apiacdio scuto, possono provocan Sigioni centrali: confusions, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri un effetto naurotossico riterdato (parallai flacolda, in seguito spastica, interal nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolimi (achicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. delle estremità).

Feraple: atropine ad eite dosi fino a compansa dei primi segni di Consultare un Centro Antiveleni afropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

SOG

i prodotto è un insetticida sistemico dotato di una persistenza superiore E MODALITA' D' IMPIEGO a tre settimane (e motto spesso a quattro o cinque settimane)

volume normale, con atomizzatori a basso volume aumentare la dose in ditteri cecidomidi e cicaline: 125 ml/hl d'acqua con pompe irroratrici a contro tutti gii afidi, in particolare afide lanigero, contro ragnetti rossi, MELO PERO, PESCO ALBICOCCO CILIEGIO SUSINO MANDORLO rapporto alla minor quantità di acqua implegata.

VITE

contro ragnetti rossi e giali! ditteri cecidomidi e cicaline 100 125 ml/hi d'acqua con pompe irroratrici a volume normale: con atomizzatori a PATATA contro afidi 125 150 mi/hi d'acqua con pompe irroratrici a volume basso volume circa 1 Ma

contro afidi: 125-150 m/hl d'acqua con pompe irroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FLOREAL! E ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO, FORESTAL! normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 l/ha.

irroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 Ma contro afidi e ragnetti rossi e gialli: 100-125 mi/hi d'acqua con pompe

Dikuire la quantità sopra indicata di prodotto in pochi kiti di acqua. Versare in seguito, sempre agitando, nella botte della pompa krioratrice precedentemente nempita d'acqua.

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta Non miscelare con sostanze alcaline (politigila bordolese, polisolfuri

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette

animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pencoloso Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derrvanti da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoché e uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2. Direzione E. Amministrazione. 21040 ORIGGIO (VA). Vie Europa. 11. Tel. 02/96717.1 DIREZIONE SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53 32 67 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 04/97

Polvere bagnabile Fungicida

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA Partita n.: •



IRRITANTE

Composizione:

(da Reme Ossicioruro g 66,8) Rame metallo puro g 39.7 Coformulanti q b. a g 100

Conservare foot date portets del bambhil et a bevatrole
Conservare fortatio de aliment o induspiril et au bevatrole
Non respirare le bolveri
Non manglare, ne beco ne furnaté duraffe frimpet de
Evitare il contento con gli occhi e cori la perie
in caso di contratto con gli occhi le trere intrindutativarité è
abbondantemente con acque e consultare il modico
Useire indument protettivi e glianti sidenti è broteggeria gli cochilite faccia infante, per QR cochi Pub provocaje senialidazzazione per inslazione e contrato con la pelle Consigli di Prudenza: Frasi di Rischio

Il médico (se posalbile, mostrargii l'etichetta) Titolare dell'Autorizzazione

in caso di incidente o di malessere consultare immediatemente

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione :

Rhone-Poulenc Agro S p A., Paganica (AG) S.T.i Sofrotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto : g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

operate opprio vento consideracione consideracione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

e quali separatamente provocano i seguenti sintotti di intossicazione IMOZANIL - Derivato deriuma rtomi; durante l'implego può cettedie congruttime, tintie ridische. CIMOXANIC

Lingustiche pub ceusare gastitientente naubes, voritte e dannes. Sono ritazione della gola e della cute. citati subittero ed ematuria. RAME OSSICLORURO

Sintomi dentaluzazione delle problife con lesioni a livello delle muodes denno episto e retiale e dei SNC, emostel. Vornito con emissione di materiale di colore verde, brucciol gestirossoragel, quarresi emissione di colore verde, brucciol gestirossoragel, quarresi emissica, colorie addominali, titero emojitico, instufficienza epistica e i emale.

Fabore de treazione del metallo inflante cutaliteo ed oculario.

Consultare un Centro Antiveleni

I VITAL R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la CARATTERISTICHE

peronospora
Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il
micelio nei primissimi stadi di sviluppo che la zoospore germinanti.
Per evitare interferenze nella fecondazione o ralientamenti dello sviluppo
vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la
floritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

peronosporiche e proseguire fino al persistera delle condizioni favorevo!! allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della floritura. usare 200-300 g/hl d'acqua, Inizlare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cul inizia il pericolo di infezioni VITE contro peronospora:

Azione collaterale preventiva contro la Battertosi dei pomodoro ATATA E POMODORO contro peronospora usare 200-300 g/hl d'acqua.

LATTUGA SPINACIO. ZUCCHINO, PISELLO CIPOLLA AGLIO MELONE, TABACCÓ contro peronospora: usare 200 - 300 g/hl d'acqua.

acqua: Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione. Formare una pasta seminguida sclogliendo la dosc. di prodotto in poca

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Si sconsiglia di usare li prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina Awertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della periodo di carenza più iungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritto per l prodotti più tossici.

NOCIVITA'

ii prodotto è tossico per i pesci

miscelazione comolute

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non prolette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

da implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti. Ogni altro uso è pertocioso.

Chi implega ii prodotto è responsabilo degli eventuali danni de ivanti ف uso improprio del preparato. il rispetto delle predetto istruzioni è condizione essenzialo per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Tei. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA B. Provaglia, 3 - Tei. 051/53.32.69 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

11/95

Vital R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida

Partita n.:





RRITANTE

Composizione

(da Rame Ossicloruro g 66,8) Coformulantí q b. a g 100 Rame metallo puro 9 39,7 Cimoxanil puro

Frasi di Rischio

Pub provozate senstbilizzazione per Inalazione e contetto con la pete Consigli di Prudenza:

abbondariensente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti profettivi e guanti adatti e prodeggersi gili occivite faccia. In caso di inociante o di malessere consultare immediatamente. in caso di contatto con gli occhi, lavane immediatamente e Conservarie fuori dalla portata del bambhi Conservarie potato no de altinardio manguli e de bevande Non mangliere, ne bere ne fumile durante fimilisco. Evitare il contratro con gli rocci e con fe pelle

Il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983 Contenuto netto: Kg 2 (n. 8 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL MEDICO: INFORMACION SOCIAL SOCI Norms, Precauzionali: Noi opelaje Offici veno: Noi contalitura ante coluit o comi d'acque

and Castuphino. 60 8 % cushi separatamente, provocano i seguend sintemi di intresinazione.

internit durante l'implago pilò causate congluntivite, linite nonché MOXANIL Derivato dell'urea. rifazione della gola e della cufe,

L'ingestione può caudare galdroenterite, hautsca, vonifió e diarres. Sono citati subittero ed emeturia. RAME OSSICLORURO

Sintorii; denaturazione defe proteine con lesioni a livelit delle mucose, danno epatico e renale e del SINC, emolist. Vonito con ethiestorie di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaçei, diarren emetiva, coliche accominail, there emolitice, insufficienza apatical a renale, Febbre da instazione del metallo. Impanie cutaneo ed octulare. convulsioni collasso.

Consultare un Centro Antiveleni erapia : sintomatica.

CARATTERISTICHE

II VITAL R è un fungicida in poivere bagnabile, efficade contro la

micelio nei primissiani stadi di si luppi cine le zoospore germinanil.
Per evitare inturference neta feoprazzione o raliebilamenti cello sviluppo vegetativo, si consiglie di non applicare li produtto in concomitanza con bi forturo. Agisce sia penetrando nella fogi a che per contatto, combattendo sia i

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

peropospariative e prasegnita fina il persistivie delle condizioni favorevol ailo syluppo della melatta. Non trattare durante il periodo della fioritura usare 200-300 g/hi d'acqua. Iniz are i truttamenti quando la vitir ha raggiunto lo staltto vegetativo in cutitizza il pericolo di Infeziora PATATA E POMODORO contru paronospora VITE contra paronuspora.

Azione collaterale preventiva contro la Batteriusi del pomodoro **4sare** 200-360 gml diacqua

0

Idrosolubili Awedenze particolari

Sacchettl

cressila prinasa di pur-crem idrocababili chical e lacciare a fiposo per quali hitraditte nelle intte l' nopulizia delle tutte e siespe pista per 1/3 con arqua lassianda farmo l'agitato-

Assignment is complete.

Non toccaer mali seconeni men. f guess i bagnesil.

El ACIARIGNE DEI CONFERNI OPI Ne naw stochizzmont. To nasz Hetileders bunk to nochrison Concurrato la leago eschide

Uniqueta dally lation da 1809 ix Roades fa el ebo il cantenium di mai e contaito diretto mos il prodi to e quindi carte rimeto. Pertumo

lo sera Jounto Galla confettora vuota non Hollindu perticolosi

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLIO MELONE, TABACCO contro peronospora:

usare 200 - 300 g/hl d'acqua.

Formare una pasta semiliquida sologilendo la dose di prodotto in poca acqua; Indi portare a volume aggiungendo facqua occorrente tenerdo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

SI sconsigila di usare il prodetto in aosociazione ad antipara sultari s COMPATIBILITA'

Avvertenzar in caso al intsce a con e tri formulati deva assere riege i le l perfodo di carchza júliturgo. Devuno essere frottre osserva e cinime piecaliztoral prescritie p⊏il reazione elcalita.

Qualoria si verilinassero qual vi Intoxslocz one Informare il medico de la riscelazione complute. prodetti più lassiel.

NGC VITA

Il prodotto à tassico per i per al

Nel corsa del trattamenti tenere lontan dall'azona persone no in a si e animali domestici e bestlame.

Sospendere I traffamenti 20 gior il prima del raccolto.

il rispetito delle predetia E truzioni ò condizio, a esse vzla e par vasso un re Pafiloada, del l'ettamento e por coffaro danni el e plante, a le poreche del Attenzione: de implegare reclusivamente in agricoltura nelle apoci e e cer gli usi consentiti. Ogni sitro uso è pericoloso. Chi implega il giocitto è responsabile degli econtual danni desi use impripito del preparato.

DA NON VENTIERS! SFUSO

agil animail.

RELEGIAL - POUL Rhone-Poulenc Ages Sep.A. (E. E.

Sude Logala: 20146 | M.E.S.NO - V. - V. L. exchanta, 2 Directory o Amministractoria: 21045 ORIGOIO (VA) - V. H. Euros

VIS B. Prov. g.s., 5 - Tel. 157/63/5% Co. PPERMANENTAL TELEPONICA USI 2/44 L1 Tell Primary Co. SCR 121 T-Co.Cli Tela T. Ed., CONA. Vin H. Eron Intal 5 - Tell 15/168,58,09 761, 157,087/17.

55

Attourse Cagitatore cast gird di qualche miculo af cumplete to solubilite to solubilite.

to della botti cuo degen ad avuntuali abil pradori il da miscolara Correlators il mempionero

Quartz

post-emergenza precoce per il frumento tenero, Erbicida selettivo di pre-emergenza e Sospensione Concentrata (SC) duro, orzo e cereali minori

Partita n

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono g 42,4 di Diflufenican puro (= g/l 500) Coformulanti q.b. a g 100 NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI:
Conservar questo prodotio childio e chiale in luogo fraccessabile al
bambini ed agli animali domestici (1905).

Conservare la confezione ben chiuses:

Non furnare e non manglare duffanté l'implego del prodotto

Non contaminare altre collule; altriveril e bevande o čorsi d'acquat

Non operare contro vento :

Evtane il contatto con la pelle, gli Scoli e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in casò di contantinazione lavaral securatamente bon acqua è sépoire (1000).

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di mossicazione chamare a medica per i consulta
prento accoreto. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli qu

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ è un diserbante in formulazione flowable per l'implego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento tenero, duro, orzo e cereali minori, attivo nel confronti delle più diffruse infestanti dicotiledoni

Il prodotto è in grado di espicare una collaterate attività di contenimento sulle seguenti infestanti graminacee : Alopecurus, Apera s.v., Lolium, Poa e Phalairis. aviculare e persicaria, Senecio, Sinapla, Stellaria, Thiaspi, Veronica Viola Centaurea, Matricaria, Galeopsis e Polygonum convolvulus é irregolare Anthemis sp. Capsella Cerastlum Lamium Papaver Polygonum La suscettibilità all'erbicida di Fumaria, Gallum, Chrisanthemum, Sono resistenti Bifora radians e Scandix pecten-veneris.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va implegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglle, con infestanti allo stadio di piantula.

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben il serne della coltura deve essre coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm) in pre-emergenza 200 300 cc/ha; in post emergenza 300-400 cc/ha Il prodotto va distribulto con un volume d'acqua di 300 500 Uha. sistemato, ilvellato e privo di zolle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

In applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può esere associato a formulati a base di loxinii più MCPP (Actril M), Bromoxinii o Dicamba Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può venire associato a formulati a base di isoproturon, Ciortoluron, Neburon e Trifluralin

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici.

miscelazione compluta

FITOTOSSICITA'

sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle piantule del cereale che Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nel terreni zoliosi qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di vírano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto Forzo In tutti I casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sulio sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Sui terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Legumhose Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere I trattamenti 84 giorni prima del raccolto

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso é pericoloso

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed igli animati

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto ml 500 / 11-5-10

RHÔNE-POULENC

Sede Legale, 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione, 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa, 11 Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.87 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Rhone-Poulenc Agro S.p.A. [el. 02/96717.1

Stabilimenti :

Rhône-Poulenc Agro S p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc I.TD - Norwich (GB)

Reg. n. 8043 Ministero della Sanità del 16/03/1992

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Santt IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

09/97

CHILDION E

Concentrato emulsionabile - Acaricida specifico per la lotta contro gli acari (ragno rosso, ragno giallo) nocivi ad alcune colture frutticole, viticole ed alcune orticole.

CHILDION E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Dicotol puro g 20,4 (= 212,16 g/l)

Tetradition puro g 7.5 (= 78.00 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle Infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori ln caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anudride carbonica e acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3591 del 04/04/1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare, altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed. in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL 20.4% e TETRADIFON 7,5%

Il DICOFOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: Sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

CHILDION E e' un acaricidà completo di uso generale. Non e' influenzato dalla temperatura per cui si puo' impiegare per tutto il periodo primaverile-estivo. Dotato di lunga persistenza agisce per contatto contro uova, larve ed adulti.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, vite, fragola, carciofo, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, piante forestali contro Ragnetti rossi, gialli, Tarsonemidi ed Eriofisi ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento alla comparsa dei primi acari e ripeterlo ad ogni eventuale reinfestazione bagnando abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu` lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non usare il prodotto su melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 ${\bf II}$ contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. .

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.



NOCIVO

R6 erresei

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla fioritura della vite. Si implega inoltre contro la Ticchiolatura delle pomacee, le malattie del pomodoro e del garofano di seguito indicata

Polvere bagnabile

Partitle n.:



Mencozeb g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

RRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

intiante per le vie respiratorie. Può proyocare sensibilizzazione per contatto con le pelle Frasi di Rischio:

Conservare tomano de atimenti o mengimi e da bjevande Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'implego Conservare fuori della portata dei bembini Consigil di Prudenza: Conservare al ripero dell'umidità Conservare fontano dal calore

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare le poliveri
Toglereli di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Usare indumenti profettivi e guanti adeitti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25 Registrazione n. 0403 Ministero Sanità del 20/11/1971 Rhane-Poulenc Agrochimie (F)

Nonne Precauzionali Non operale cinto vario Non contaminite, almenti e bevande o coral d'acqua

A service p page 2 Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contegiuto il no caso di malessere nontrere al medico mostrandogli questa etichetta Durante il trettamento profeggere le vie respiratorite (maso e bocca) Prescrizioni Particolari :

Sintomi; cubi; ethema, demattil, sensibilizzazione; occhio; conglumtivite interiora, sensibilizzazione; apparato respiratorio; intrazione delle prime vie aeres, broncopatta sematificime, sensibilizzazione; SNC; stassia, INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

N.B.-Effetto antabuse; all verifica in caso di concombante o progressa cefales, confusione, depressione, poreflessis.

este interna, dotore precondiale, tachicardia, visione confusa, vertigiri, potenzione orbostatica.

Dopo quasiche ora il vieo da paonazzo diventa palido e l'potenzione ai aggrava fino ai collegeo et alla perdita di coecienza. desumzione di alcool, e el manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

nero. Contro Escorlosi g 500 per 100 litri d'acqua. Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gamma mossa" (fase D Baggiolini) ed il secondo nella fase di "foglie formati" (fase E Baggiolini). Meto e pero; g 300-400 per 100 litri d'acqua contro l'Ochloistura. Pornodore acio alla prima floritura; g 300-400 per 100 litri d'acqua contro Peronospora, Alternancei, Septonosi solo fino alla prima floritura preventivo nel periodo attorno alla floritura, contro Antracnosi e Marclume Viticoltura g 300-400 per 100 litri d'acqua contro Peronospora come Garofano (in pleno campo): g 250-300 per 100 litri d'acqua contro Ruggine.

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca scqua, indi vensare nella intoratrica e portane a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con e penza zolfi, si consiglia l'impiego di kg. 4-4,5 di prodotto per ettaro DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non implegare su coffure diverse da quelle Indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con I nostri insetticidi, scaricidi e fungicidi e gli zolfi

precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualora si verificassero Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più jungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette snimali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto

Attenzione da implegare in agricoltura e per gli attri usi consentiti. Ogni Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. aftro uso è pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - VIa B. Provaglia, 3 Tel: 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431 Tel. 02/96717.1

98/80

NON IMPIEGARE IN SERRA

Challenge

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, pisello, pomodoro, mais, patata Sospensione Concentrata girasole, tabacco





g 100 di prodotto contengono: g 49 di Acionifen puro (= 600 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Composizione:

IRRITANTE

rasi di Rischio:

ntante bet is pelle usaments fossion bet of opsition sequent to provide a kingo lettings shed indigite No. of the control of

(se possible, mostrargi felicheta) Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n.8184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: I 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

1

Normé Precauzionali :

ton operare contro vento
Conserver questo produto chuldo a charé in tudor traccesablé al
tembri ed api avimal domestos
Nor contemirare afir coloria i afinant e benanda o continuados
Nor contemirare afir coloria i afinant e benanda o continuados
Continuados coloria a sacora
accuramente col acqui a sacora NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultate un Centro Antiveleni in case of inteselections onlymers i medico pi forto soccorso.

CARATTERISTICHE

NFESTANTI SENSIBILI

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Farinello comune (Chenopodium album) Camomilla comune (Matricaria chamomilla) Papavero comune (Papaver rhoeas)

Correggiola (Polygonum aviculare)
Polygono persicaria (Polygonum persicaria)
Ravanello selvatico (Raphanus rafanistrum)

Senape (Sinapls arvensis) Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) Camomilla bastarda (Anthemis arvensis) Crespino dei campi (Sonchus arvensis) Poligono nero (Polygonum convolvulus) Centocchio (Stellaria media)

Erba morella (Solanum nigrum) Viola del pensiero (Viola tricolor) e infestanti graminacee in gener Veronica (Veronica persica)

MODALITA' D'IMPIEGO

- pre-emergenza per il paedlo pomodoro carota mais e girasole - pre-trapianto per il tabacco e pomodoro dopo fultima rincalzatura per la patata **EPOCA DIMPIEGO**

carota girasole patata pisello pomodoro tabacco 2,5 - 3 l/ha; DOSI D'IMPIEGO

JOLUME DIRRORAZIONE 300 500 Jha mais 15 2 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta

AVVERTENZE

Non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti Nei terreni limosi plogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua

fitotossiche con geoinsetticidi a base di forate, clorpirifos etile fonofos Su pomodoro seminato, con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza

Su carota utilizzare la dose Inferiore prevista, qualora le temperature e furatiocarb, localizzati a contatto con il seme

 In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (pero e cucurbitacee)

in caso di forzata sostituzione della cottura diserbata è possibile la risemina o il trapianto della coltura stessa, previa lavorazione Non impegare su mais da seme dolce o da "pop-corn" superficiale a 8 cm.

per git ust consentitt, ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed soli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S p A. Sede legale : 20146 MiLANO - Via Winckelmann 2 Direztone e Ammistrazione: 21040 ORIGGIO (VA) V te Europa 11 DIREZIONE SERVIZI TECNICI 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53,32 68 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44 31 [el: 02/98717 1

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

THIAMON* 80

Polvere bagnabile - Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, cerealicoltura, bieticoltura

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il THIAMON* 80 possiede un'elevata sospensivita' ed adesivita', resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il Mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole, dei cereali, della barbabietola da zucchero, delle colture forestali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura

Melo, Pero, Pesco: trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali g 300-400. Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In __ miscela con fungicidi (A150, M70) potenzia l'effetto della politiglia contro la ticchiolatura.

Fragola: g 400-500.

Viticoltura: g 200-400.

Orticoltura (cavolo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, lenticchia, carota, bietola rossa, rapa, ravanello, cipolla, aglio, porro): g 100-300.

Patata: g 300-500.

Girasole e soia: g 200-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro g 300-500.

Forestali: g 150-300.

Barbabietola da zucchero: kg 7-8 per ettaro. Eseguire due trattamenti in corrispondenza dei due primi interventi anticercosporici. Cereali: kg 6-8 per ettaro. Eseguire il trattamento tra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con M70 (mancozeb).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantita' di acqua o di poltiglia necessaria. mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIAMON* 80 non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali o del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIAMON* 80 puo' arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stavman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: puo' essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto kg 1

Altre officine autorizzate:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA), Via Torricelli 2 SANDOZ AGRO S.A. - F-78104 ST Germain en Laye (Francia) - 103. Rue Péreire

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

* Marchio registrato

ZIRAMON*

Polvere bagnabile - Fungicida organico a base di Ziram micronizzato.

ZIRAMON'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.Irritante per la pelle.

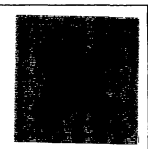
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3992 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'



NOCIVO

registration in syst con in it.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Lo ZIRAMON^a lascia sulle piante trattate un deposito uniforme e resistente al dilavamento. Non imbratta la frutta, ne' le piante ornamentali e non richiede l'aggiunta di sostanze bagnanti o adesivanti nemmeno per il trattamento alle piante difficilmente bagnabili.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dost per 100 litri d'acqua. Lo ZIRAMON* e' particolarmente indicato sulle seguenti colture:

Frutticoltura - Melo e Pero:contro Ticchiolatura. Trattamenti prefiorali g 150-200, trattamenti post-fiorali g 150.

Pesco e Mandorlo: contro Bolla e Corineo. Trattamenti al bruno (autunno-invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150.

Albicocco: contro Corineo e Moniliosi g 300

Ciliegio: contro Corineo, Scopazzi e Ticchiolatura g 250-300. Susino: contro Corineo, Monilia e Taphrina pruni g 300.

Agrumi (arancio, mandarino, arancio amaro, clementino, limone cedro): contro Mal secco trattamenti mensili da meta' novembre a meta' febbraio g 300.

Viticoltura: contro Peronospora g 200-300.

Olivo: contro Fumaggine e Occhio di Pavone g 300-400.

Colture orticole: Cavoli, spinacio, insalata, bietola da orto, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, cocomero, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchino, cetriolo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Cladosporium e Ruggine g 200-300

Patata e tabacco: contro Peronospora g 200-300. Fragola: contro il Marciume da Botrytis g 200.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIRAMON* non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri). La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' fitotossico per le varieta' di pero Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrate

Aliette Bordeaux

Fungicida sistemico e di copertura ad azlone polivalente per la difesa della vita, delle coltura orticole e frutticole sottoelencate delle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile



Partita n.: •

g 100 di prodotto contengono : g 25 di Fasetti Afrikminio puro g 25 di Rame metafio puro (da Rame Ossicioruro g 42) Coformulanti q.b. a 100 Composizione:



Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per instazione e contatto con la pelle Nocko per ingestione Imitante per gli occhi

Consigii di Prudenza ;

Non mangiere, në bare, në fumare duranje fimplego In ceso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondentemente in caso di contatto con la pelle lavansi immediatamente ed abbondantemente Conservate tentano da aliment o mangini e da bevande de para Non mandiera, ná hase sa Assarente o mangini e da bevande de para de la conservate de la conservat con acqua e consultare il medico

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii fetichetta) Usare indumenti protettivi e guanti edatti Non respirare le polyent con acque e sapone

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MiLANO Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Vittefranche (F)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983 Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare centre vento Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione della seguenti scetanze attive :

FOSETIL ALLUMINIO 25%

is qual, separationanto, provocano i seguanti sintonii di intosalcazione FOSETIL ALLUMINIO: Sintoni : sedazione, dispnes, depressione

renale, connutatori, colleseo. Febbre da instazione del mistalio, instante outaneo ed oculare. Bintomi; deneturazione delle protetne con testoni a tivello delle mucosa derno aparico e renale e del SNC, emolial. Vomito con emisalone di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagel, diames ematica, coliche addominali, litero emolitico, insumicienza epatica e l'erapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

LALIETTE Bordeaux é un formulato antiperonosporico ad amplo spettro contro le crittogame, dotato di azione preventiva, coetituito dall'associazione di due principi attivi

÷...

Fosetil Aliuminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che ai forma successivamente ai trattamenti;
 Osakcioruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura

Grazie alle caratteristiche di sistemia e profungata copertura, l'ALIETTE Bordeaux può venire normalmente implegato ad intervalii più ampi rispetto al fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle realstenza al diavamento e emplo spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle betteriosi. seguenti colture dalle sottoelencate malattie

N.B. in caso di andamento climatico freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite VITE : contro Peronospora, 400-600 g/hl (4-8 Kg/ha) intervenendo il consiglia di Intervenire con associazioni di Fosetii Alluminio con preventivamente ogni 10-14 giorni. fungicidi acuprici.

- POMODORO: contra Peranospara, Alternaria, Septoria attività preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 16 Kg/h

CARCIOFO: contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni 4-6

intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha. Nelle suddette applicazioni i dossaggi più elevati vanno impiegati qualora CUCURBITACEE (catrlolo, malone, cocomero): contro Peronospora si adotti il tumo di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di makattia.

- AGRUMI (arancio limone manderino) contro Phytophitora app (gommosi parassitaria del colletto e all'upatura del frutti). Antracnosi e Mai secco, irrorazioni fogliari a 500 g/hi

DRUPACEE (peaco) contro Bolla e Corineo, 400-800 g/hl in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Devono essere inotire osservate le norme precauzionali prescritte per i il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione oleosa i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA'

Su vite non trattare in floritura.

miscelazione compluta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci Nel conso dei trattamenti tenere loritani dalla zona persone non protette animali domestici a bestiama.

40 giorni prima della raccolta su pesco e vite 80 giomi prima della raccolta sugli agrumi

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su cetriolo, cocomero, melone e 20 giorni prima della raccolta su pomodoro

carclofo

Attenzione da implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condiziona essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato agii animali.

DA NON YENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa, 11 Sede legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhone-Poulenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provagila, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

94/97

Aliette Bordeaux

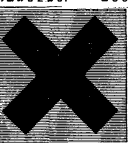
Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole a frutticole sottoelencate dalle malettia fungine, con ettività complementare di contenimento sulfe

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.:



g 100 di prodotto contengono : g 25 di Fosetti Atturnino puro g 25 di Rame metalio puro (de Rame Osactoruro g 42) Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

ž. Frasi di Rischio: Vocivo per ingestions

inflante per ga ooch! Pub provocere sensibilizzazione per inslazione e contatto con in pelle - 1

Consigil di Prudenza:

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Conservars tortisno da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, na bare, na fumare duranta l'implego in caso di contatto con gli occhi, lanare immediniamente e in caso di contatto con la pelle lavansi immediatamente ed abbondantemente con acque e sapone Conservare softo chieve a fuori dalla portata dei bambiti abbondantemente con acque e consultare il medico

Jeans Indumenti protettivi e guenti adatti

Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MilLANO Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione :

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Rhône-Poutenc Agro S.p A. - Paganica (AQ

Contenuto netto: Kg 2 (400 g x 5), Kg 8 (2 Kg x 4) 10 (2 Kg x 5), 10 (1 Kg x 10) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzional):
Non operare contro vento
Non conteminare atte colure o coral d'acquai
Non conteminare atte colure o coral d'acquai
NON CONTEMINARE ATTE CONTEMINARE DICCO.

Trittail di percolatione delle seguenti scelanza ettre. FOSETIL ALLUMINIO 25 %. RAME

is qualt, separationners, provoceno i seguenti sintomi di tricosticazione FOSETIL ALLUMINIO: ; Sintorni : sedazione, dispnes, depressione

deniro apetido e renale e del SNC, emolai. Vomito con emissione di ristatina di colore verde, bructori gastrossofagei, diamei emetica, coliche addominali. Wero emolitico, insufficienza epetica e renale, convulsioni. Sintorni; dematyrazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, college, Febbre de Inslizione del metallo, inflante culaneó ed oculare. j= 3 erapie: sintomatica

Consultare un Centro Antivelent

CARATTERISTICHE

L'ALIETTE Bordeaux è un formulato antiperonosporico ad ampio apettro contro le crittogame, dotato di azione preventiva, costituito

dalfassociazione di due principi attivi

 Ossicioruro di rame, dotato di profungata azione di copertura resistenza Fosetii Aituminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti

Bordeaux può venire normalmente implegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nalla difesa delle seguenti Grazie alle caratteristiche di sistemia e prolungata copertura, l'ALIETTE at diavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

 - VITE: contro Peronospora, 400-800 g/hl (4-8 Kg/ha) intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni. colture dalle sottoelencate malattle

interferenze con la fecondazione, in concomitanza della floritura della vite N.B. in caso di andamento climatico freddo umido per evitare eventuali si consiglia di Intervenire con associazioni di Fosetti Alluminio con fungicidi acuprici.

preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-- CĂRCIOFO: contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni, 4-6 Kg/ha POMODORO: contro Peranospora, Alternaria, Septoria, attività

Nelle suddette applicazioni I dossaggi più elevati vanno implegati qualora CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero) : contro Peronospora, ai adotti il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.

Avvertenze Idrosolubili

Sacchetti

particolari

pulizio dello batte e riem-pirio per 1/3 con acqua lacciando lormo l'agitato: Assicurare is completa Non toccare mail saccheri ton mani / guanti bagnad

Acunose l'agitatore, nel giro di quelcho minuto si comploin la colubiliz-Introduce sells botte il ne cessario numero di soci chemi idiosolubili chiusi e lasclare a riposo per qualthe minuto

 AGRUMI (arancic limone mandarino) contro Phytophtora spo (gommosi parassitaria del colletto e silupatura del frutti), Antracnosi e Mai secco irrorazioni fogliari a 500 g/ht.

trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e si rigonfiamento - DRUPACÉE (pesco), contro Bolla e Corineo 400-600 g/hl in

DA NON APPLICARÉ CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di mincela con altri formulati deve essere rispettato li precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione complicia Il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione olegea. I concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofoi COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

NOCIVITA' Su vite non trattare in floritura

il prodotto è tossico per i pesci Nei corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non profetta animali domestici e bestiame Sospendere I trattamenti :

prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta su pomodoro, 15 giorni prima della raccolta su 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi 40 giorni cetriolo, cocomero, melone e carciofo

per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni sile piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC Seinori si ublittanu lufu i soliti richiudore bene la confet un Conservare in lunga Astriatu STOCCAGGIO Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

650

Completore if nempiners to delle botto con acque of od eventual aftir prodot: If the miscalere

dispesso dolle adication pot mi reportate to et cha il contention il encohemidiosciubili ene canno

ELIMINAZ-ONE DEL CUM IT MILL

mor a Contato direto con il prodo fore quindi casteminate. Prestativi lo smallimento della confer coi vuota non richiado part reinari

ENDAMON

POLVERE BAGNABILE - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, coltuse industriali.

ENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via

Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1.12.1971 del Ministero della Sanita'

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonomo del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi: g 150-200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari,

carota, ravanello, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro, pomodoro, melanzana, cucurbitacee: contro afidi, larve di lepidotteri; patata: contro dorifora.

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su: Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono;

Colza: contro meligete.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altra officina autorizzata:

Altra officina autorizzata:
BASLIVI S.p.A. - Stabilimento di Treviglio (BG), P.zza E. Baslini 1
CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab di Cotignola (RA), Via Torricelli 2
SILIA S.P.A. - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23.400
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Boer-Sheva (Iaraele)
Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ENDAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

ENDAMON e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Quartz S

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti Sospensione Concentrata (SC) graminacee e dicotiledoni



Partita n. .

NOCIVO

Composizione:

Isoproturon g 45,8 (= 500 g/l) Diffufencen g 4,6 (\pm 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocho per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Conservare fuori dalla portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto Netto: 1 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture altranenti e bavande o coral d'acqua

INFORMAZION! PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

sopraturon 45,8 % Diffusionican 4,6 % le quali , separatamente, provocano I seguenti sintomi di Intossicazione

Derivato dell'urea, Siribmil: durante l'impiego puo causare congluntivite, inità nonché intituzione della gota e della cute. L'ingestione puo' causare gaetroentente, neusea, vomito e dianne. Sono citati subitiero ed ematuria Ferapia: sintomatica

Diffurentian

Non el hanno informazioni relative a sintorri apecifici

Non el hanno informazioni relative a sintorri apecifici

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diflurienican e isoproturon) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacce e dicotiledoni dei frumento tenero e II QUARTZ S é un formulato erbicida in pasta fluida per l'implego sia in dell'orzo.

Infestanti sensibili

a) Graminacee : Alopecurus Apera s v. Avena spp. Lollum Phatarts

 b) Dicotiledoni Anthemis Capsella Cerastium Larnium Matricaria Papaver, Polygonum aviculare e persicaria, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellarle, Thraspi, Veronica, Viola N B Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avene a nascita

a sensibilità ati'erbicida di Gallum Fumaria Chrisanthemum Centaurea Galeopala e Polygonum convolvulus é talvolta irragolare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della cottura e delle infestanti, secondo le seguenti modatità pre-emergenza 25-3 (ha in questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zole il seme delti coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

post-emergenza 3-35 Uha In questa appiticazione le infestanti Avena Lolium, Phataris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITÀ

A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non al evidenziano ripercussioni negative sulfo Velle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei tarreni zoliosi o l'emergenza delle cotture, possono manifestarsi transitori skritorii di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle piantule del cereste litranti, quelora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con che virano al violeceo e auccessivamente rinverdiacono. svituppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Non implegare il prodotto nel terreni sciotti, ciottolosi o comunque filtranti Evitare di trattare au terreni gelati o su coltura sofferente per gelo o Nel terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina della Leguminose. asfissis radicale

Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestlame

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccotta

Ogni altro uso é pericoloso. CM implega # prodotto é responsable degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da implegare eschalvamente in agricoltura uso improprio del preperato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refilicacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Section in the

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÖNE-POULENC

Rhöne-Poulenc Agro 8-p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Windtehmenn, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europe, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIB B. Provedia, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. 02/98717.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come de Decreto del Ministero della Samta

09/97

Rovral fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Pasta fluida

Partifa n

g 100 di prodotto contengono: g 25 di lprodione puro (=270 g/l) Coformulenti q.b. a g 100 Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questio produtio chiuso a chiave in luogo inaccessibile al barnthrii ed agli animali domestici.

Conservare la confectore ben chiusa.

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre coture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contrito vento.

Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli Indumenti
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarrai

socuradamente con acqua e sapone

In caso di intessicazione chiamare il medico per I consuetti inferventi di INFORMAZIONI MEDICHE

promito soccorso.

CARATTERISTICHE

il prodotto è una formutazione in pasta fluida per combattere la Bottite della vite, della fragola, Bottite ed sitre maistite di alcuni ortaggi, maistite diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabletora, come di seguito

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

sfloritura, prima dalla chiusura dei grappoli all'inizio dell'invalatura e 2 - 3 VITE.: contro Botrite 3 t/ha distributit con 10 - 15 hi d'acqua. Trattare alla settimane dopo l'invalatura.

 Trattamenti sulla vegetazione:
 Pero: contro Alternaria a 200 - 300 m/hl d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drupacee : contro la Monitia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorto e susino a 300 m/hl d'acque. Trattare prima, durante e dopo la floriture.

Actinida : contro Botrite e Scierotinia 3 Ma Trattare all'inizio della foritura, in piena fioritura, alla caduta del petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccotta

Fragola : contro Botrite 4 - 6 tha distribuiti con 15 20 hi d'acqua Trattare all'inizio froritura, in piena fonttura ed alla fine della froritura. In caso di ioritura molto scalare intervenire ogni 10 - 15 giomi.

Limori : contro Alternaria; meio e pero: contro Alternaria. Botrite e Penicilikum. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperalone o per Immersione in una eospensione di prodotto a 200 - 300 mi per 100 i Trattamenti sulla frutta raccolta: dacqua.

attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-consenvazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente prefevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o nicrobiologica). ORTICOLTURA: Lettuga: contro Botrite e Scierotinia a 3 t/ha con trattamenti fogliari ripetuti ndivia: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le indivie nel

terreno, usare 12 - 16 ml/mg.

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 milhi d'acqua mi/hi d'acqua con trattamenti fogliari ripetuti.

Agilo: concia contro Scieratium e Penicillium ml 600 per 100 Kg di bulbitil PATATA : contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: sotuzione di 1,6 l/hi d'acqua prima della semina.

disinfazione del seme mediante impolvarazione con 600 ml per 100 Kg di Seme.

s) prima del trapianto: immensione in una sospensione a 800 ml/hi b) trattemento in vegetazione delle stesse: 300 -400 mi/hi d'acqua disinfazione delle piantine porta seme: dacque.

RISQ: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO : concia delle sementi l'Elmintosporiosi dell'orzo, contro la carte del frumento e cereall minori, comparsa del primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

durante la floritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 2 t'ha. COLZA : contro Alternaria e Scierotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti cereall minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI : contro Botrite a 300 mi/hi d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 mi/hi d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq.

CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati eli silimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norma vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. è consigliabile effettuare saggi preliminari d'implego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA'

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i Il prodotto à compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio Nel corso del trattamenti tenere fortanì dalla zona persone non protette animali domestici e bestisme

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinida;
21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro,
peperone, metanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio e rapa;
28 giorni prima della raccolta su vite e riso;
golorni prima della raccolta su drupacce dopo il trattamento di
post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i ilmoni e 10
giorni per meie e pere prima di Immetterii al consumo.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. egii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: ml 50-200 / 1 - 5

RHÔNE-POULENC

Rhóne-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MiLANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 Tei. 02/96717.1 DIREZLONE SERVEJ TECNICI: 40138 BOLOGNA VIA B. Provegila, 3 - 74. 05/153.32.88 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Rhone-Poutenc J., Bourth (F) Stabilimentl:

튱

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 10/97

Rovral fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Pasta fluida

Partita n

Composizione:

100 di prodotto contengono 25 di Iprodiane puro (≈270 g/l) Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in tuogo inaccessibile al

Conservare la confezione ben chiusa

bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contaminare attre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Fitolare dell'Autorizzazione:

RHONE-POULENC

Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S p A , Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91 Rhône-Poutenc J., Bourth (F)

Contenuto Netto: mi 50-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ROVRAL FL

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola Boirte ed aftre malattie di akcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cersali, della barbabietola.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in pasta fluida per combattere la Botthe della vite, della fragola, Botrite ad attre matatte di alcuni ortaggi, matatte diverse alcuni funtifeti, dei cereati, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

contro Botrite 3 the distribuiti con 10 15 hi d'acqua Trattere alla sforiture, prima delle chiusura del grappoli all'inizio dell'invalatura e 2 settimane dopo l'invalatura.

Pero : contro Alternaria a 200 - 300 milhi d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta del petali e proseguiril alla cadenza di 15 giorni sino al FRUTTICOLTURA:
1) Trattamenti sulla vegetazione: termine di carenza

susino a 300 mVhi d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura. Orupacee : contro la Monitia del pesco albicocco ciliegio mandorto e foritura in piena foritura, alta caduta dei petali, all'ingrossamento dei Actinidia : contro Botrite e Scierotinia 3 ima. Trattare all'inizio della frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccotta.

rattare all'inizio floritura, in piena floritura ed alla fine della floritura. In Fragola : contro Botrite 4 - 6 l/ha distribuiti con 15 - 20 hi d'acqua caso di floritura molto scalare intervenire ogni 10 - 15 giorni.

2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Limoni : contro Alternaria; meio e pero: contro Alternaria. Botrite e Pericallum. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperatone o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 i d'acqua I trattamenti dornanno essere effettuati in ambienti appositamente attrazzati per le operazioni meccaniche che eschidono l'infarenento diretto dell'operatore e che consentinoni l'immagazzinamento con rigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dorna essere prefervata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

DRTICOLTURA

attuga: contro Botrite e Scierotinia a 3 Ma con trattamenti fogliari

indivia: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 12 - 16 m/mq. ripetuti

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ed Atternaria 200

8

Aglio: concia contro Sclerotlum e Penicitium ml 600 per 100 Kg di Cavolo cappuccio, rapa: contro Atternaria 300 m//hi d'acqua. ml/hi d'acqua con trattamenti fogliari ripetut

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma.
- disinfazione del seme mediante impolverazione con 600 ml per 100 Kg PATATA : contro Rhizoctonia, Immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hi d'acqua prima della semina. Seme

distrificzione delle piantime porta seme: prima del trapianio: mimmestione in una sospenatone a 800 milhi d'acque) si prima del trapianio: megelazione delle siesse: 300 -400 milhi d'acque

RISQ contro Saptoriosi Elmintosportosi Rhizoctonia trattare alta comparsa del primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

ERUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO, concia delle sementi contro la carte del frumento a cenesii minori, l'Elmintosportosi dell'orzo, COLZA: contro Alternaria e Scierotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti del cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e

Faitro, alla dose di 2 l'ha.

COLTURE FLOREALLED ORNAMENTALL: contro Botrite a 300 mVH d'acqua; contro Alemaria del gardiano a 400 mVH d'acqua; contro Rhizoctonia del gardiano a 4 - 8 mVmq.

Rhizoctonia del gardiano a 4 - 8 mVmq.

ambientali, è consigliabile effettuere saggi preliminari d'implego. CONCIA DELLE SEMENTI : i semi trattati e residuati dalla semina non

distruzione delle sementi conciste non riutifizzabiti devono essere DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI osservate le norme vigeriti sui riffuti toesici o nochi.

devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati dere assare rispettato il periodo di carenza più lango. Devono essare inotte ossaretra le norme preceuzionnii prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai verificassaro casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni Non implegare il prodotto sulla pera Decara del Comizio Nel corso dei trattamenti tenere loniani dalla zona persone non protetta animali domestici e bestiame. 40 giorni prime della raccolta su drupacee dopo il trattamento di peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 15 giorni prima della raccolta su activida; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, Indivia, pomodoro, per mele e pere prima di immettarii al consumo. 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; Sospendere | trattamenti:

Attenzione de implegere eachethemente in agricolture nelle epoche e per gli uni consentiil. Ogni altro uso è periodica.

Timplege il produtte è responsabile degli eventuali danni derinanti de uso improprio del prepereto.

il rispetto delle predette infruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

rbhone-Poulenc Agro 8,p.A.
Sede Legsie: 20146 MLANO. Vis Windesimann, 2
Divazione e Amministrazione: 21040 ORGGGIO (VA) - V.le Europe, 11
Tel, 02/96717.1

HE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA -Via B. Provegila, 3 -DIREZIONE SERVIZI TECHUCI: 40138 BOLC Tel. 051/63.32.66 PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Š

ROGOTER 40

LIQUIDO EMULSIONABILE INSETFICIDA

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

g 37,6 (g/l 390) Coformulanti q.b. a Dimetoato puro

FRASI DI RISCIIIO

Contione Xilene

 Nocivo per inalazione, ingestione c contatto con la pelle. Infianmahik

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

NOCIVO

Non mangiare, ne here, ne fumare durante l'impiego Non respirator i vapori.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abboudan Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

temente con acqua e sapone. sare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta).



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FF) Tel. 051 6836207

CONTENUTO: 1 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. 1168 del 15/02/1973

Strada Statule n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

Stabilimento di produzione: CITEMIA S.P.A.

Riferimento partita

ž Non operare contro vento Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corri d acqua disfami del prodotto e del recipiente ne non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

ipersecrezione bronchiale Broncospasmo Sintemit colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari k plucela neuronnuscolari Sintonni muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea polmonare. Visione offiscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

edeina

Sintonni nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arterio a, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Gauce el morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 715 giorni dalla pisodio acuto pos ono provocar, un effetto neurolossico ritardato (parafisi flaccida, in seguito spastica-delle estremità)

Teraplu; atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: ROGOTER 40 à un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Doe wer ettalltra di acam forme di insetti ed esplica inoltre una azione tossica per contatto. MODAL ITA' D'IMPIECO

DOSI - EPOCIIE - MODALITA' D'I	IXOSI - EPOCIIE - MODALITA D'IMPIEGO - Dost per ettofitro di acqua	unb	
Colture	Parasiti	Doni	Note
Agrumi	cocciniglic allo stadio di neanidi, mosca della	ml 125	
	frutta (ceratitis capitata), afidi, tignola, acaro		
	delle meraviglie		
Ollvo	mosca dell'olivo	ml 140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre
-	tignola dell'olivo	ml 95-140	Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto.
	•		Non irrorare a baso volume suffe varietà di olivo
			Coratina, Simona, Canin, Vemina, Marsella, Frantoio,
			Itmun, Bosana, Terza grande e la Dritta
Cillegto	mosca del ciliegio	ml 50	All'invaiatura dei frutti (cambiamento di colore)
Albicocche	mosca della frutta	oz Im	
Pero	afide, tripidi, tingidi, tentredini, psilla, acari e	02 Jui	quando compaiono le prime infestazioni
	maggiolini		
Melo	ocmiostoms	ml 70	quando le mine hanno reggiunto mezzo centimetro di
-			diametro
	acaro, afidi	ml 75-150	
VIIc	acaro giallo, tripidi c cicaline	ml 70	alla prima comparsa dei parassiti
Noce	езатостью	mi 100	
Carciofo	mosca, depressaria e notiue	ml 70	in tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
Cereali	afidi	1 0,8-1/he	
Sedano, apinacio, asparago, agito,	mosca, afidi, tortricidi e alcurodidi	m 100	
bietola, cipolia, carota, pisello, cavolo, fingola			
Barbabietola da zucchero, putata,	afidi e nottue	ml 75-150	
girasole, cotone, senape, crita incdica, trifostio, tabacco			
Pomodoro	nottuc c vasates	ml 100-125	
mamentali formatali ulonno	moses e striscino	ml 75-100	

Le dos indicate si riferscono a traitzamenti effettuati con pompe a volume normale effettuando i traitamenti con pompe a volume normale effettuando i traitamenti aggiungere alla miscela mi Softi di bagnante adesivo (LIOSOL).

Preparatione del sinibiuire, per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe suan distribuita con pompe a volume normale. Per aumentaro l'officacia dei traitamenti, aggiungere alla miscela mi Softi di bagnante adesivo (LIOSOL).

Preparatione del prodotto: versare il ROGOTIER 40 a poco nell'acqua aguando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalinii. Il prodotto deve essere conservato in

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non unitare in floritura perche il prodotto e' toasleo per le npi
(CAMPATIBLITA' ROGOTER 40 non è miscibile con i prodotti fitosamian a reazione alcalina (Polisolfun, Polisolfun, Polisiglia bordolese) Avvertenza: in caso di ruscola con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme presenzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei ruccolto; tabacco 30 giorni; barbabietola da zucchero 60 giorni RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame

Attenzione ad impregue esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso" "Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato | Il rispetto delle suddette istiuzioni è Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità CONDIZIONE ESSENZIALE PER BRICONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOFATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altri stabilimenti di produzione: - IFRRANALISI S.R. I., Via IV Novembre 1991, Renazzo di Cenio (FE) -DIACHEM S.P.A., U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore, Curruggio (BG) -SARIAF S.P.A., Via S. Silvestro n. I. aenza (RA)

-SCAMI S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S. T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

-SILMACAGRIPILAR S.A. - RUB DIR RENORY, 26 - B-4102 OUGREE/BELGIUM

173 —

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EMISCAM

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro

23,75

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOS

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,900/1,200 Partita u.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea: bradicardia:

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia , paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione.

Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture: Agrumi: (arancio, mandarino, mandarancio, limone,cedro,bergamotto);

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, ciliegio, susmo, albicocco, mandorlo),

Orticoltura: (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello;

Cereali: (frumento. orzo, mais)

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO: osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EMISCAM

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro

23,75

- Coformulanti

q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



OSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,900 (=3 sacchetti da 300 g), 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia , può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomuto,

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO : (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione. Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture: Agrumi: (arancio, mandarino, mandarancio, limone,cedro,bergamotto). Frutticoltura: (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandorlo); Orticoltura: (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello, Cereali: (frumento, orzo, mais).

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.





2) Prelevare il numero di sacchetti idrosotubili chiusi







aggiungere la restante parte

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro
- Coformulanti

g 23,75 q.b. a g 100



TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

300 grammi

SCAM srl Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI D.D.V.P.

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a

del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

Conserva e fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare if recipiente ben chuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente c abbondantemente con acqua e sipone Evitare il contatto con gli occhi

se possibile mostrargli l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue De Renory, 26 13-4102 Ougree/Belgium Registrazione del Ministero della Sanità n. 0623 del 17/02/1972

nunagazzinare ml 12 ml 18 oppure ml 24 diluiti in 1 litro ogni tonnellata (10 quintali) di cereali, spruzzando la soluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nei silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino Cereall da immagazzinare d'acqua per

consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfestazione dei cerculi e ad un altro. N.B. Data la sua limitata durata d'azione arche se usato alla dose massima

non per la protezione durante la conservazione stessa. E. VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di misocia con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli uzetti utili gli animali domestici i pesci cd il bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile terere fontane il più possibilo le amie dei luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piunte durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto INTERVALLO DI SICUREZZA

Far trascorrero lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone traffate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttan ente accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

ATTENZIONE ad impigare esclusivemente in agricoltura nelle epoche c per gli usi conscruiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenzialo por assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitaro dunni alle piante, alle percone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NO.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Minister Sanità

della

CHEMIA S.P.A. Strada Statalen 255 Km 46 Sant'Agostino (FE) TERRANALISI S.R.L.Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (i 5) SAKIAF S.P.A, Via S. Silvestro n. 1, Faerza (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Aftri stabilimenti di produzione:

omd Diclorvos

cdenta

vomito.

polnionare. Visione offuscata, most. Salivazione e sudorazione. Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale

Sintonu muscarinici (di prima comparsa): nausea

pregangliari, le placche neuromuscolari. NFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintonii: culpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non

NORME PRI CAUZIONALI

operare contro vento.

Contiene XILENE

munto del patentino di cui all'art 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1963. FRASI DI RISCHIO

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

3radicardia (incostante).

Inflammabile. Tossico per malazione, ingestient e

÷

Cerapta: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segmi

estrentità).

Avvertonza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVEI FNI

atropinizzazione. Sommnistrare subito la pralidossima

CONSIGLED PRUDENZA

Non mangrare, në bere, në fumare durante l'unpitgo. Non respiratne i vapori

DIVUTOX è un insetticida liquido emulsionabile usato per la lotta contro

le larve minatrici e ricamatrici delle piante da frutto. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua

Fruttkoltura: pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco,

New disfars; del prodikto e dei recipiente se non con le docute Evitare if contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medicin precauzioni

TERRANALISI S.R.L.

g 45,6 (g/1 430) 100

ATTENZIONE: data l'elevata tonsicità

contatto con la pelle. Imtante per la pelle

rossico

CONTENUTO: 1 litro IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

trattamenti debbono essere fatti verso sera o comunque nelle ore fresche

per evitare la troppa rapida evaporazione del prodotto.

Floreall, ornamentall, forestall: contro afidi, tripidi, cicaline aleurodidi

minatrici delle foglie e degli steli ml 150-200

Prumento: contro larve di lepidotteri e afidi mil 150 200

ml 150-200

Cavolt, pomodoro, metanzana, cipolla: contro filiominatori e tortricidi

Vite: contro tignola e tignoletta mi 150 200

2 mesi dopo la fioritura.

Barbabletola da zucchero: contro larve di lepidotteri, nottue e afidi

epidotteri, ricamatori, tingidi, cocciniglia, afidi ml 150-200

N.B. L'impiego del DIVUTOX sulla Goldon Delicious può essere iniziato

coleotteri e ragno rosso mil 150-200

contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e

contro capua e cacoccia (archips podana) ml 150 200

cillegio, susino):

MODALITA DINIPEGO

TOTERBA

Erbicida polvere solubile

TOTERBA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro

38 g 100 g

Inerte q.b. a 1 NATURA DEL RISCHIO.

Esplosivo in miscela con materiali combustibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande-



COMBURENTE

Conservare lontano da flamme e scintille-Non fumare-Non-mangiare,né bere,né fumare durante l'impiego-Non respirare le polveri-Evitare il contatto con gli occhi e la pelle-Usare indumenti protettivi e guanti adatti-Togliersi-di dosso immediatamente gli indumenti contaminati-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,mostrargli l'etichetta).

AZF AGRICOLTURA S.r.I.

Via Lisbona 7

PADOVA

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 4.948 del 15.10.1985

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici-Conservare la confezione ben chiusa-Non contaminare altre colture, alimenti ei bevande o corsi d'acqua-Non operare contro vento-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone-Tenere lontano da sostanze combusibili-Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno-Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione profungata. Nausee,vomito,coliche,cianosi,sintomi ematologici. <u>Terapia</u>: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione. Na-trosolfato. 1/2,5 % in Na-bicarbonato 5% gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina, endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se uliguria od enuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI PROPRIETA' E IMPIEGHI. È un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase di attiva crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

DOSI D'IMPIEGO. - Per forti infestazioni dei 5 a 6 kg di TOTERBA in 100 litri di acqua (50-60 g per m²),

-Per medie infestazioni da 3 a 4 kg di TOTERBA in 100 litri di acqua (30-40 g per m²)

Un litro della soluzione indicata deve essere distribuito uniformemente in 1 $\,\mathrm{m}^2$ di superficie da trattare

Nel caso che le infestanti siano molto alte, si consiglia,prima del trattamento,di procedere ad una sfalciatura. Per erbacce tenaci (tipo Gramigna) ripetere il trattamento dopo 15 giorni

E' consigliabile effettuare il trattamento dopo una abbondante pioggia o dopo aver effettuato una abbondante inaffiatura

AVVERTENZE, evitare che TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi ed altre colture, tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni

Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso del TOTERBA e non usarla per fertilizzanti, insetticidi: ricordarsi di lavarla bene dopo l'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' TOTERBA deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITA' TOTERBA é fitotossico per le piante coltivate, da non usare in presenza di colture agricole

ATTENZIONE da usare solo per gli usi sopra indicati logni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione ... come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METATHION P.B. nsetticida polivalente

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g 25 Inerti, disperdenti, coloranti, bagnanti

q.b. a g 100

esclusīvamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255. Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito

FRASI DI RISCHIO
R 26/27/28 Altamente tossico
per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle
R 36/38 Irritante per gli occhi e
per la pelle



1/2 Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 13 Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande

S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente eabbondantemente con acqua e consultare il medico S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) ed abbondantemente con acqua e sapone S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con dovute precauzioni S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 45 In caso di incidente o di malessere

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE: CHEMIA - S. Agostino (FE)

BAYER ITALIA - Filago (BG) SILIA SpA - Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACITEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg 0,5 - 1 - 5

PUO' NON IL CONTENITORE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento
Non operare contro vento
Non confaminare altre coltuna, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Consorvare la confezione ben chiusa
Evitare di respirame i vapori

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO pregangliari, le placche neuromuscolari

muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, odema addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, polmonare. Visione off Bradicardia (incostante).

Sintonii nicodinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni exteri fosforio, a distanza di 7-15 giorni dall'opisodio scuto, gescono provozare un effeto neurotossico rifardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Cerapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO
II METATHION P.B. è caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da
una lunga presistenza. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti
ripetrando il instammento in relazione ai muovi attaccha. Il METATHION
P.B. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

melo e pero: contro psilla del pero, carpocapsa del melo e del pero, antonomo del melo, minatrici delle foglie, Pandemis, Cacoccia, cicalina · peaco; contro cidia e anarxía del pesco, cacoecía, minatrici delle foglio . agrumi: contro tignola, cocciniglia, fetola, adulti della mosca

<u>ə</u>

(coutro Lithocolletis) elevare le dosi a 250-300 g/hl di acqua) vite: contro tignola, tortricidi

barbabietola da zucchero: contro cleoni, punternolo, altica (contro orticoltura: contro donifora, tignole, afidi, tortricidi

afidi, lixus elevare la dose a 250-300 g per 100 litri di acqua) Noreall: contro minatrici delle foglie, teotrodini, afidi, bega del garofano tabacco: contro tripide, alcurode, altica 250-300 g/hl Ove le condizioni del trattamento le consigliano è senz altro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

Preparazione della sospensione

Diluire in poca acqua il METATHION P.B nocessario per il trattamento agitare e poi versare nel serbatoio aggiungendo il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produziono, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolfuri,

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico poltiglia bordolese ad esempio) Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più della miscelazione compiuta

Rischi di nocività

E tossico per gli insetti utili gli animali domestici od il bostiamo Sospendere i trattamenti duranto la fioritura per non colpiro insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non domestici, i pesci ed il bestiame

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. 'Non rientraro nelle zone trattate prima di 48 ore". "Non immettere il bostiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato.

귱

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dauni allo piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

igli animali.

NORME II. PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBAI LAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE VIGENTI. S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

Tel. (02) 66708.1

METATHION P.B.

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili insetticida polivalente

Composizione

Azinfos metile puro g 25 Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 g

(dose per 100 litri di acqua)

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione:

BAYER SpA - Filago (BG) SILIA SpA - Aprilia (LT) non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

METATHION P.B.

olvere bagnabile in sacchetti idrosolubili nsetticida polivalente

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g 25 Inerti, disperdenti, coloranti, bagnanti

q.b. a g 100

qualificato munito di personale di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255. data l'elevata prodotto il suo consentito Attenzione: tossicità del impiego

FRASI DI RISCIHO
R 26/27/28 Altamente tossico a per inalazione, ingestione e contatto con la pelle R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

S. 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini S. 13 Conservare lontanno da alimenti o mangimi e da bevande S. 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego S. 22 Non respirare le polveri S. 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S. 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e S. 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua è consultare il medico S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con abbondantemente con acqua e sapone dovute precauzioni

'n

consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) di malessere S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 45 In caso di incidente o di malesser

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milino Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

BAYER ITALIA - Filago (BG) SILIA SpA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg 1 (cinque sacchetti idrosolubili da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL!

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confizione ben chiusa

Evitare di respirame i vaport

sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarintel (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, edema polimorate. Visione offiscata, miosi. Salivazione sudorazione, Bradicardia (incostante).
Sintomi nicolinici (di seconda conparasi): astenia e paralisi muscolari Tashicardia: pertensione atteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, attassis, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insulficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). parasimpatiche, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di

Consultare un Centro Antivelens

etropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

MODALITA' DI IMPIEGO

II METATION P. B. canaterizzato da un ampio spettro d'azione e da una funga persisteza. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremanente semplice e sicuro. Intervenire alla prima compassa del parassiti interfendo il trattamento in refazione ai nuovi atlacchi. Il METATHKON P. 8. si impiega alla dose di 100-200 per 100 litti di sequa sulla esquani colture.

- agrami: contro (ignola, cocciniglia, felola, adulti della mosca.
- perso: contro cidia e anassa del pesco, cacoccia, minatrici delle

foglic meto e pero: contro psilla del pero: carpocapsa del meto e del pero; anconono del meto, minatrici delle foglic, Pandemis Cacoccia cicalina (contro Lithocolletis) elevare le dosi a 250-300 g/hi di

vite: contro tignola, tortricidi
 orticoltura: contro dorifora, tignole, afidi, tortricidi
 barababietola da zucetero: contro cleoni, punteruolo, altica (contro afidi, luss elevare la dosc a 220-300 g per 100 litri di acqua)
 florgali: contro minatrici delle foglie, tentredimi, afidi, bega del

garofano

- Chapacco: Control tripide, alcurode, altica 250-300 g/hl

Ove Ite condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile

l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S

Preparazione della sospensione

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre

seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ricempire il serbation dell'inroatrice con 2/3 dell'intero quantitativo di

acqua ecte si intende distribuire. Icendo in funzione il meccanismo di

neglazione:

envientere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno de stetabioto stesso, prima di procedere al trattamento malticare in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di aglazzione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e il omogenizzazione della miscela e utilizzando acque particolamente firedde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione e all'omogeneizzazione della miscela

Avvertenze d'uso
Not caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di
procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccitetti
idrosolubili. Nun conservare i sancibetti infosolubili in luoghi unidi.
Non toccare i sacchetti idrosolubili con le man bagnate. Chiudere
accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. miscela può aumentare.

Miscibile con i più noti antipatassitari in commercio e con tutti quelli anstrine in institu produzione. Esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolfuri politgila bordolese, ad esempio). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcura presentile peri politgila bordolese, ad esempio). Avvertenza: in caso di miscela cono innifre essere osservate le nomo procenzionali presentile peri prodotti più tosserio. Qualora si verificassero casi di mostivata in medico della miscelazione computa.

Rischi di nocività

E tossico per gli insetti utili, gli animali dontestici ed il bestiane e prendere i dialmenti diamatte il notivita procatzionii per non recare danno agli animali convectici i peste di bestianio.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi alti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle pone trattate prima di 48 ore - "Non mimettere il bestianre al pascolo pone trattate prima di 48 ore - "Non mimettere il bestianre al pascolo por si urasta prima de con il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della

Attenzione: da impiegare esclusivaniente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

persone ed agli animali.

II. PRODOTTO RESIDUATO ED II. SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENII. Modo di utilizzo

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





idrosolubili chiusi, previsti (come da elichetta) nell'atomizzatore. sacchetti Mantenere in funzione l'agitatore. numero di Introdurre #

> Riempire il serbatotio dell'irroratrice per 2/3



.... aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Attendere to sciogitmento det sacchetti (2-10 minuti) ed ...

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348

Coformulanti q.b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: prodotto pericoloso per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente

INTRACHEM ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECCGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

UEA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

Data di fabbricazione

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato da Intrachem Italia Sri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni, chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi dacqua non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

g 7,50 (71,25 g/l) g 100

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la ziomi prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon larve per insettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTIFER

Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, · Pomacee (melo, pero, cotogno) Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 Uha Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 l/ha

Kiwi: Eulia e Tignola 1-2 l/ha.

1 - 2 l/ha. Agrumi: Prays citri

VITE DA VINO E DA TAVOLA Olivo: Prays oleae

Tignole 0,75-1 l/ha.

cavolo cinese, cavolo Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 I/ha; Mamestra 3 - 4 I/ha ORTAGGI

Carciofo: Gorthynia spp. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1-2 Uha.

Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valernanella, spuracio,

bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Nottue 1 - 2 Iha; Mamestra 3 - 4 Iha.

Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 Ma

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) Nottue 1 - 2 Uha

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Prorimea, 1 - 2 Uha; Heliothis, Mamestra 3 - 4 Ma

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. Agrotidi 1 - 2 Uha; Mamestra 3 - 4 Uha

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 I/ha

PATATA: Nottue, Ptorimea 1-2 I/ha

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 1/ha

FABACCO: Nottue 1 - 2 l/ha; Heliothis 3 - 4 l/ha MAIS Piralide, Nottue 1 2 Jha

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 l'ha PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 21/ha

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 I/ha. Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare zene il flacone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua lacone con metà prodottoe versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che

PRECAUZIONI

Evitare I'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti

carenza più lungo. Devono moltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo compiuta.

ਚ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

RAPAX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)

g 100

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione
INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 100 cc - 50 CC

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo), agrumeti ed Sospensione concentrata oliveti

COACH

100 g di prodotto contengono: Composizione

(= 179,7 g/litro) (= 337,7 g/litro) q.b. a 100 g coformulanti 15,7 g glifosate puro 29,5 g terbutilazina pura

manipolare con prudenza Attenzione:

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20. 5 - tel. 02-96541

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Sväzera) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8585 del 3.12.1994 Il comenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile at bambini ed agli aninali domestici Norme precauzionali

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Conservare la confezione ben chiusa.

d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi Non operare coatro yento. Evirare il confatto con la pelle, gli occhi e gli ildumenti. accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

Il prodotto agisce sia per assorbimento fogliare sulle infestanti emerse, che per assorbimento radicale su semi in germinazione e plantule.

prodotto controlla un ampio spettro di infestanti mono e (vilucchio), Echinochloa spp. (giavone), Lolium spp. (loglio), chamomilla (camomilla), Mercurialis annua (mercurella), Portulaca oleracea (porcellana), Rumex spp. (romice), Senecio vulgaris (calderina), Solanum nigrum (erba Calepina corvini, Calystegia sepium (vilucchio maggiore), Chenopodium album (farinaccio), Convolvulus arvensis morella), Sonchus spp. (grespino), Stellaria media (centocchio), volpe), Amaranthus spp. (amaranto), Bromus spp. (forasacco). dicotiledoni fra le quali Alopecurus myosuroides (coda Veronica spp. (morso Taraxacum officinale (soffione), Matricaria

Dosi e modalità di impiego

ž prodotto si impiega in primavera su infestanti emerse Dosi consigliate: 5-6 litrisha in 200-500 litri di acqua altezza fra 10 e 30 cm

applicazioni localizzate sulla fila o su aree limitate.

Preparazione della soluzione da irrorare

botte fino al raggiungimento del volume desiderato Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di preparazione e Riempire un terzo della botte con acqua, quindi versare la quantità necessaria di prodotto; terminare il riempimento della distribuzione della soluzione erbicida.

Piogge che cadono entro 4 ore dal trattamento possono ridurre Evitare il contatto con le parti verdi delle colture trattate Impiegare su impianti di età superiore a 4 anni l'artività erbicida.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere il medico della miscelazione compiuta.

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del animali.

Da non vendersi sfuso

Il comeniore, completameme synotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

NOVARTIS AGRO BENELUX B V Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues Vives (Francia) S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano s/Lambro (LO) SCAM S.r.J., S. Maria in Mugnano (MO) S.I.L.I.A. S.p.A, Aprilia (LT)

confezioni da litri 1 5 10

M 70*

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, l'alternariosi e la septoriosi del pomodoro, la marsonnina e la ticchiolatura del pioppo e la peronospora tabacina.

M 70

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

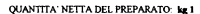
Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13) Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidita' (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). Non respirare le polveri (S22). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3322 del 20.11.1979 del Ministero della Sanita

PARTITA N.:





IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi ed epoche d'impiego

Dose per 100 litri d'acqua: 150 - 200 g.

- Vite: contro la peronospora, nei trattamenti pre-fiorali ed in fioritura - Pomacee: contro ticchiolatura, ruggini, corineo, monilia. - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora alternariosi, cladosporiosi e septoriosi, antracnosi. - Pioppo: contro marsonnina e ticchiolatura - Tabacco: contro la Peronospora tabacina.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portate a volume

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

MISCIBILITA'

M 70 e' miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione si quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)
ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg

ROHM & HAAS ITALIA 5.r.l. Stabilim di Mozzanica (BG), Strada Statale 11

Altre taglie autorizzate: kg 2,5 - 10 - 25

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu` lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu` tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varieta' di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Mana, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per 1 pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

BENLATE®

BENLATE COMPOSIZIONE

100 grammı dı prodot Benomii puro g 50

Ingredienti ed merti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polven. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non dafarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovicte precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il recipio i se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Sierdena 12

Registrazione n. 1086 del 14.10 1972 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 0,2



TOSSICO.

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e saponi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno enatico, Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENLATE e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacee, vite, frumento,

Dosi - Enoche - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Frussento ed Orzo: contro Oidio. Mal del Piede. Septoriosi, Fusariosi trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o manozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorlo: contro Monilia. 2-3 trattamenti con 100 g allo stadio di piumetta rosea. ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

Nocciolo: contro Glocosporium, trattamento autumnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

Perco, ciliegio, susino, albicocco, aettarine:

- contro Fusicoccum, trattamenti ripetati con 100 g all'ingrossamento del con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;

- contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura o-ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Pomacce (melo e pero):
- contro Glocosporium e Botrytis (malattie della conservazione):
a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varieta' particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 100 g).

b) trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,15-0,20% (150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le

operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzunamento con frigo-conservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovra' essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (física o microbiologica);

contro Ticchiolatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a parture dal momento di recettivita' della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatura (quali mancozeb, dodina).

Vite: - contro Botrytis trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varieta' essibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazzone. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A.-Stabilimento di Cernay (Francia) RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ) ELI Du Port de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

CHINOIN AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Banyalég u. 2 (Ungheria)

CHEMCOPACK n.v. - Baaikensstraat 5 - B-9140 ZELE (Belgio)

LABORATOIRE VARENNE - Rue du Chateau. 60126 Rivecourt (France) Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5

- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di germa mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agrazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o localita' ove gia' si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiolia di usare benzimidazoli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EUMPATIBILIA.

Il BENLATE e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole e 30 giorni prima su frumento ed orzo. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione

ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrazioni e' condizione essenzuale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Sevin flow

Sospensione concentrata Insetticida polivalente



Coformulanti q.b. a g 100 Carbaril g 43 (= 473 g/l) (esente da B-naffolo)

Composizione:

Partite n.:

NOCIVO

Nocivo per instazione e ingestione inflante per le vie respiratorie rasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, n é bere, n é fumare durante l'implego In caso di malessere consultare il medico Jsare indumenti protettivi e guanti adatti (se possibile, mostrargil l'etichetta)

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochlmle, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 4972 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: ml 250 / 11-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare centro vento Non contaminate altre colture altmenti e bevande o consi d'acque

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitore dell'aceticolineatinitali con in quiete forma un legame labbe che, determinatio une facile regressione della etricrimitatoggia, puo indurre il padiente in actionalistare fintopercazione.
Sintomi muscarintoti deturbi dell'accomponatione, ambitopie, micei, ecrimazione; ecisiómse e broncomes obni broncospesmo; vornito

Userve, briežicierdia, britarin ricolanda (tembri e (britagia) mueodari, orivulaiori, pertensione, branicandia, peralei faccida generalizzera, collesso cerdocerolatorio.

Controlndicazioni; ossims. Terapia: atropina

Consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

Doel per 100 lifti d'acqua: Olivo: contro Coccinglie (Salssetta ed atre), 200-300 mi; contro Liotripide, Rinchtle, Ozforninco, 200-250 mi; contro Tignole, Margaronia

150-200 ml.

Vite: contro Tignole, Piralide, Sigeraio, Anomala, Cicaline, 150-200 ml. Pomacee (melo e pero): Cocciniglia, Antonomo, 200-250 mi; Cacoecia Eulia, Capua, Ricamatrici, 150-200 mi; Carpocapas, 125-150 mi; Diradamento (10-25 giorni dopo la piena fioritura), 250 mi. Agrumi (arancio, mandarino, mandarancio, pompelmo, limone): Cocciniglie (Salasetta ed altre), 200-300 ml; Tignole, 150-200 ml.

Granoturco: contro Piralida, Nottua gialla, 200-300 mi; contro Sesamia contro Cydia, Anaraia, Cocchrigite, 200-250 mt, contro Campa a Capnode del mandorto, bombice, 150-200 mt. Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorto):

Leguminose da foraggio (medica, trifoglio): contro Apion, Sminturo, Fitonomo, Misurino, Oziorrinos, Sputacchine, 200-250 ml. Barbabietola da zucchero: contro Lisso, Cleono, Altica, Casalda, Caradrina, 150-200 ml.

Patata, Pomodoro, melanzana: contro Dorifora, 150-200 mi; contro Nottue, Caradrina, 200-250 ml. Nottue 3000 ml

Cavoti, Rapa: contro Cavoleia, Tignole, Punteruolo, Altica, 150-200 ml; Fagiolo, pisello: contro Fitonomo, Larve di Lepidotteri, 200-250 mi. contro Marnestre, Nottue, 31.

Ravanetto, radicchio: contro Altica, 200 ml. Fragole: contro Antonomo, 250-300 ml. Agilio: contro Tignola, 200-250 ml.

Piante ornamentali e da fiore: contro Bega del garofano ed altri tortrici Carciofo: contro Apion, Vanessa, Altica, Cassida, 200-250 ml. 150-200 ml; contro Coccinigite, 200-250 ml. Asparagi: contro Criocera, 200-250 ml.

Pioppo: contro Stilpnozia, Crisomela, 200 ml

Selvicoltura: contro Umantria, 200-250 ml.

EPOCHE D'IMPIEGO

per trattamenti sia ad alto che a basso volume. La formutazione è perticolermente adetta per applicazioni a basso volume difutta in acqua in proporzione non superiore a una parte di prodotto in Alia prima comparsa del persealti e ad ogni eventuale reinfestazione II SEVIN FLOW può essere applicato con qualunque tipo di apruzzatore

Da non applicare con mezzi aerei

venti perti d'acqua.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatible con i più comuni antipensestari ad ecoazione di quelli a nezzione alcalina.

Avvertenza in caso di miscala con altri formulati deve essere rispattiato I periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gil insetti utili gil snimali domestici i peeci ed il bestiane.

Attenzione da implagare esclushemente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi implaga il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preperato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed DA NON VENDERSI SFUSO act animali



Rhône Poulenc Agro 8-p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Va Winckelmann, 2 Direzione e Ammietrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Va B. Provadia, 3 - Tel. 051/53:32.67 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44:31 Tel. 06/32.69.21

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Santh

98/9/

BENZAFLO

Pasta stuida - Insetticida fosforganico ad ampio spettro d'azione.

BENZAFLO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Azinfos metile puro g 18 (= 203,4 g/l) Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle, CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. -MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7444 del 09/03/1988 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolan. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicottinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fostonici, a distanza di 7-15 giorni dipisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (parallisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

BENZAFLO agisce per contatto, ingestione ed asfissia colpendo numerosi insetti nocivi. Penetra nei tessuti fogliari ed e' dotato di buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Carpocapsa, Tortrice, Ricamatrici, Cicaline, Fillominatori, Cocciniglie ml 270-350; Psilla del Pero ml 350-400; Tentredini ml 270-350.

Drupacee: contro Tignole e Tentredini ml 270-350.

Vite: contro Tignole, Ricamatrici, Cicaline, Ragnetti ml 270.

Agrumi: contro Cocciniglie, Tignole, Mosca ml 270-350.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Punteruolo, Nottue ml 350

Cavolo, carciofo, asparago, sedano, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, patata: contro Donfora della patata. Nottue, Afidi. Mamestra, Ricamatrici ml 270-350.

Fragola: contro Oziorrinco ml 270-350

Pioppo: contro Punteruolo, Tripidi, Afidi ml 270-400

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantita di acqua necessaria mescolando bene.

Altra officina autorizzata:

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT). Via Nettunense km 23,400 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

BAYER S.p.A. - Stabilimento di Filago (BG). Via delle Industrie 9 BAYER AG - Dormagen (Germania)

Altre taglie autorizzate: litri 2,5 - 5 - 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora di venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa

RISCHI DI NOCIVITA

BENZAFLO e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: comeda D.M. del Ministero della Sanita'

 ${\bf II}$ contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

MAZEB'RAMATO

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE



MANCOZEB puro

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PLIO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON

Conservare fuori della portata dei bembin

Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano del calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere cons

sere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

PRODOTTO DA: Rohm and Haas Italia Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

Stabilimento di Filago (BG) - STI Solfotecnica Italii Stabilimento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA: Rohm and Haas France S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

ĉimento di Filaco (BG) STI Solletecnica Ital Stabilimento di Cotionola (RA)

PESO NETTO: kg 1-12 PRODOTTO DA: Bayer Stabilimento di Filago (BG) CONFEZIONATO DA:

- Bayer Stabilimento di Filago (BG) - STI Soffotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA)

PESO NETTO: kg 1-12 PRODOTTO DA: STI Solfotecnica It Stabilimento di Cotionole (RA) CONFEZIONATO DA: STI Soffotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA)

Bever Stabilimento di Filago (BG) PESO NETTO: kg 1-12

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigiri, ipotensione ontostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia:

Partita No...

Rame Ossictoruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicittamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere begnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari.

VTTE; contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litro d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA: - It MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la politiglia solfo calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le politiglie a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA' - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesc

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



MAZEB RAMATO

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO **POLVERE BAGNABILE**



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%)......

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità Conservare lontano da alimenti e manormi e da bevande

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Rohm and Haas Italia Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA: Stab-Imento di Filiaco (BG)

- STI Soffotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA.

PRODOTTO DA

Rohm and Haas France S.A Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

- Bayer Stabilimento di Filago (BC) - STI Solfotecnica Italiana

Stabilimento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

AD OTTOCORS

Bayer Stabilmento di Filago (BG) CONFEZIONATO DA:

Bayer

Partita No...

Stabilimento di Filago (BG)

- STI Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:

STI Soffotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA) CONFEZIONATO DA:

STI Soffotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA)

Raver

Stabilimento di Filago (BG) PESO NETTO: kg 1-12

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione dele prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione onostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapea:

Rame Ossicloruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con efhissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acan.

VTTE: contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternana, Septoria e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 lim d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali tavorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattament fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni tavorevoli all'insorgere della malattia e npetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - IL MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la potiglia solfo calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le pottiglie a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA' - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesci

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO













MAZEB RAMATO

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE:	
MANCOZEB puro	30%
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26.1%)	

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Conservare fuori della portata dei bambini

PESO NETTO: kg 1 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g) (contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

PESO NETTO:kg 12 (contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DITHANE® DG

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro ..

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBLIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare quanti adatti

usare guerri acazi
in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contendore o l'etichetta
Consarvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pette lavarsi immediatamente e abbondantemente

Con acqua e sapone
Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.L

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.4552 del 3.12.1981

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) PESO NETTO: kg 0,01 -1- 5-10-25 PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) PESO NETTO: kg 0,01-0,05-1-5-25 CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Vigonovo (VE) PESO NETTO: kg 0,01-0,05 CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Albano S.Alessandro (BG) PESO NETTO: lg 0,01-1 CONFEZIONATO DA:

SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: lg 1-5-10-25

SIKIM S.C.

DISTRIBUMO DA: RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. V.Ie Europa, 11 - 21040 O'RIGGIO (VA)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la contezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo tresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli q etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomic curie: eritema, dermatiti, sensibitizzazione; occhio: congluntivite irritabva, sensibitizzazione; apparato respiratorio: intitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibitizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, degressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, iposensione oritostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alta perdita di coscienza. Terapia; sintomatica. AVVENTENZA: consultare un Centro Artiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/hl acqus
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septona, Ruggine, Alternana, Glomerella, Glosodes Inusare i trattamenti a l'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggenti nella zona. Non usare il DITHANE	200
	DG suffe varietà di pero sensibili al principio attivo.	Ì
Vite	Peronispora	200
·	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti supperti nella zona.	
	Esconosi (Phomopsis viticole), Marciume nero (Guignardia bidwellih, Rossora parassitario (Pseudopaziza trachephila)	200
ı	Iniziare on un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoves, facendone seguire un attro all'emissione delle prime togischer; proseguire quanti secondo i normale calendano di totta ambrenosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septona, Antracnosi, Cladosporiosi	200-300
Pamodoro	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-	200-300
	10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di DITHANE DG.	
Cereall in campo	Ruggini e Septoria	2.5 kg/ha
(Frumento, Orzo, Avena)	Impiegare durante lo stadio vegetativo compraso fra la botticella e l'emissione della spiga.	İ
Tabacco	Peronospora in samenzalo	100-150
	Trattare quando le plantine sono di cm 1,5 di diametro.	
	Peronospora in post trapianto	200
	Trattare due voite la settimana.	1
	Peronospora in pieno campo	200
	Trattare una volta le settimana oppure al verficarsi delle condizioni tavorevoli alla malattia.	
Pioppo	Marssonina brunnea	400-500
	Iniziarre i trattamenti al prù presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	}
Garofano (in pieno campo)	Ruogine, Atlemaria, Septona, Scierotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi.	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata	
	dall'impiego di apposito recipiente cifindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essera impiedato nell'alimentazione	
	umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi cortolate non riutifizzabiti devono essergiosservate le norme vigenti sui	ļ
	rifluti tossici o nocivi.	·
		g/quintale di ses
Grano	Carie (Tilletia Impci) e Fusanosi (Fusanum nivale)	200
Riso	Brusone (Pinculana oryzae ed Helminthosponum oryzae). E Fusanosi (Fusanum spp.)	250-350
Mais	Carbone (Usalago maydis), Fusariosi (Fusarum monitiorme). Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosponosi (Helminthosponium maydis)	300-400
Barbebietole de zucchero	Mal del piede (Phome betae), Fusanosi (Fusanum spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosponosi (Cercospora beacola)	800
Pateta	Fusanum coeruleum, Rhizoctoria solarii. Alternaria solarii. Spondylocladium atrovirens	300-400
. '	Impiegare secondo la dimensione dei tuben	
Sementi orticole	Fusanum spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.	300-800
	Impiegare secondo la dimensione del seme.	
Girasole	Fusanum spp., Pythium spp.	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA* - DITHANE DG è compatible con la maggior parte degli antiparassitan. E' incompatible con la politiglia soflocaloria, il Permanganato di potassio e con i conomi logilari

contenente boro

Arvertenza: in caso di macella con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FTTOTOSSICITA' - Non impregare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S Giovanni, Geritile, Geritilona, Armeta, Coscia, Curato, Conference, Santa Mana, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoca, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impregare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agrootura nelle epoche e per giusi consentiri ogni altro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivami da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evifare danni alle pirante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

16-2-1998

DITHANE DG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro 75%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO ALLA CONFEZIONE



Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Santà No.4552 del 3.12.1981

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A..
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p. A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: g 10-50

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A..
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
L.I F.A. S.r.I.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
CONTENUTO NETTO: g 10-50

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONTENUTO NETTO: g 10
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA: IRCA S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: g 10

OR° 80 D

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

.....75%



MANCOZEB puro

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA SIKIM S.r.J.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A Stabilimento di BOLZANO

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No.

IRRITANTE

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere cons

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano dal calore

Non respirare le polver

Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiumivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bron asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione de e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipoti nsione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

ssere consultare immediatamente il medico

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Rugoine, Alternana, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua, Inuziare i trattamenti all'apertura

delle getime è continuare fino alla fine seguendo i calendan suggenti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) el l'Antracnosi (Sphaseloma ampelanum), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verticano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattile e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggenti nella zona. Contro l'Esconiosi (Phomopsis viticola), il Marciume nero (Gugnardia bidwelli) ed il Rossore parassitario (Pseudopeziza trachephila) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipate non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altre all'emissione delle prime toglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta

foro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solanti, Septoria (Septoria lycopersici). Cladosportum fullum), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Inziare le irrorazioni, sa in semenziao che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorn. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

Cereati in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria implegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Concia della sementi i prodotto deve essero mescolato uniformemente con tutta la massa del semi da conciara. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recoiente. cilindrico rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impregato nell'alimentazione umana e del bestiame

- Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosponum oryzae) e contro la fusariosi (Fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.
- Grano: contro la Carie (Tilletia tritici), la Fusariosi (Fusarium nivale) usare g 200 di prodotto per quimitale di seme.

 Malia: contro il Carbone (Ustilago maydis) e la Fusariosi (Fusarium moniliforme), la Gibberella (Gibberella zeae) e l'Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) usare g 300-400
- per quintale di seme
- rbabletola da zuechero: contro il Mal del piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium spp.), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosporiosi (Cercospora beticola) usare g 800 per quintale di seme - Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione
- dei tuberi.
- Sementi orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctoria solari, Pythium spp. impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., impiegare g 300-350 per quintale di seme.
- Tabacco: contro la Peronospora:

 In semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni impiazone o proggia. In pieno campo usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni

irssonina brunnea impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce

Gerofano in pieno campo: Ruggine (Uromyces caryophylkrus). Iniziare i trattamento ad intervali medi di 15-20 giorni.

Gerofano in pieno campo: Ruggine (Uromyces caryophylkrus). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie, Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON IMPREGARE IN SERRA
NON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA
UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ" - Il KOR 80 DG è incompatibile con la potiglia sofiocaldica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Ayverteriza: in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pracauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA* Vanetà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali darnii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, mais, patata e girasole. Emulsione acquosa

Partita n.

Composizione:

100 di prodotto contengono. 22,3 di Aclonifen (= 250 g/l) g 7,4 dl Linuron (= 82,88 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g 100



NOCIVO

Vocivo a contatto con la pelle e per ingestiorie

Consuming a vivou is rocce town.

Alternative (control per git organisht) acquatic)

Pub provocate a tungo territire aftetti negatifi pia l'ambiente acquatico. Costbilità di effetti irreversibili

Conservate fuel della portate del barriorit

Conservate juintimo de alimenti o mangrimi e de bevende

Non mangrare nel beven, nel funcare durante frincipido

Fuel mangrare nel beven, nel funcare durante frincipido

Fuel mangrare con percenti e con ne pelle

In caso, di contatto con la pelle levaret immacatatamiente le abbondamientete. Consigli di Prudenza:

ente il medico (se con acquia a sapone. Usare indument protettri e guerri adatti e proteggera di occività facili. In case of incidente o di malessame consultane invi possibile, mostrargii l'edichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8186 Ministero della Sanità dei 16/03/93

Contenuto Netto: 11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norma, Precauzionali i not operavioni della processa della considerata in consultata i

qualiti separatamente provoceno i seguenti sintoni di intrascrizzione **** CCONIFEN -

LINDRON. Derheid deljura. Safemil durama fimbego pub dausere congulmines mella franche. infazione della godi e della tulla.
L'Ingestone può causare gastrostrioria i raussa, vorinto il diame.
Sono ottati subittero e d'ensturità.
Terapia Sintornatica

Consultare un centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza con il seguente spettro di attività sulle principali infestanti

INFESTANT! SENSIBIL!

Matricaria chamomilia (camomilia comune) Amarathus retroflexus (amaranto comune) Chenopodium album (farinello comune); Papaver rhoeas (papavero comune); Polygonum aviculare (corregglola);

Capsella bursa pastoris (borsapastore comune) Polygonum convolvulus (poligono convolvala) Polygonum persicaria (poligono persicaria) Raphanus rafanistrum (ravanello selvatico). Sinapis arvensis (senape selvatica);

Portulaca oteracea (porcellana comune) Stellana media (centocchio comune), Solanum nigrum (erba morella) Sonchus spp. (grespino);

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI Anthemis arvensis (camomilia bastarda) /eronica persica (veronica comune)

graminaces e infestanti perennanti a radici bulbose profonde NFESTANTI RESISTENTI: rizomatose

Epoca d'impiego:

in pre-emergenza di mais, carota e girasole dopo l'ultima rincalzatura delle patata.

carota, patata, girasole : 5,5 - 6,5 l/ha Dose d'impiego: mals: 4-4,5 Uha;

Volume d'irrorazione: 300 - 500 l/ha.

- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in nella p eparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale fittrante locali areati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agnicole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi
 - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua;
- Il p.a non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1 %;
- su mais, in terreni di medio impasto non supe are la dose di 4 litri per ettaro, in terreni torbosi e argillosi la dose potrà amvare a 4,5 litri per
- non intervenire su cotture in fase di emergenza e su germogli scopert di patata

~

X ... X ... X

- su carota utilizzare la dose infenore prevista qualora le temperature nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza
 - in giornate ventose non impiegare II prodotto in prossimità di cotture Superino i 30 °C
 - in caso di forzata sostituzione della cottu a diserbata è possibile la risemina della stessa previa lavorazione superficiale a 8 cm; sensibili (pero, cucurbitacee)
- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto no non impiegare su mais da seme dolce o da "pop-com"

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

Avvertenza In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il Il prodotto è miscibile con i più comuni graminicidi di pre-emergenza autorizzati sulle colture riportate in elichetta COMPATIBILITA' penodo di carenza più lungo

prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta miscelazione compiuta.

per gli usi consentiti; ogni attro uso ei pericoloso. Chi impiega il prodotto ei responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto animali domestici e bestiame

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POUL Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa 11 Directions Servizi Tecnici 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 : Tel 051/53 32 68 PERMANENZA TELEFONICA 0862/44 31

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

ENDOGEO 5 G

Insetticida granulare a base di Endosulfan per la disinfestazione del terreno

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfan puro Coformulanti q.b. a

g 4,7 g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

ENDOGEO 5 G è un insetticida che agisce per contatto e ingestione contro molti insetti del terreno come: elateridi, maggiolini, cleoni, lixo, ozioninchi, zabro, nottue, agrotidi, tipulidi, bibionidi, grillotalpa

Possiede un elevato potere abbattente e una buona resistenza proteggendo la vegetazione anche nelle fasi di primo sviluppo senza nessuna influenza sulla germinazione.

ENDOGEO 5 G può essere distribuito sia in pieno campo sia localizzato sulle file di semina o di trapianto. In entrambi i casi il prodotto va incorporato nel terreno in particolare durante i lavori di preparazione prima della semina o del trapianto. COLTURE E DOSI D'IMPIEGO:

FRUTTIFERI (agrumi, pomacee, drupacee) se in pieno campo o prima della messa a dimora 50-90 kg/ha, durante il periodo vegetativo 15-30 kg/ha.

ORTAGGI (pomodoro, insalate, carote, rape, ravanello, cipolla, fagiolo, fagiolino, peperone, melanzana) prima della semina o trapianto 30-40 kg/ha, in periodo vegetativo 10-15 kg/ha.

PATATA e BARBABIETOLA DA ZUCCHERO nella preparazione del terreno 40-45 kg/ha, in vegetazione 10-15 kg/ha. MAIS, FRUMENTO per la preparazione del terreno 25-40 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.

TABACCO solo per la preparazione del terreno 25-35 kg/ha.

FORAGGERE (erba medica, trifoglio, lupinella, favino) in pieno campo 25-35 kg/ha. FLOREALI in pieno campo prima della semina o trapianto 25-30 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.

FORESTALI e PIOPPO in pieno campo 60-100 kg/ha durante lo sviluppo vegetativo 15-30 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima di 20 giorni dopo il

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Via Marco Polo, 2 Z.I. **MESTRINO (PD)**

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A	Conselve (PD); LIFA S.r.I Vigonovo (VE); CHEMIA S.P.A S
Agostino (FE); VALBRENTA CHEMICALS - Vigonovo (VE);	IRCA SERVICE S.r.I Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4812 del 03.06.1982

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto : g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 Partita n°.....

> **DA NON VENDERSI SFUSO** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Coformulanti q.b.a

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24 000 UI T.ni/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi



CONSIGLI DI PRUDENZA

con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato

INTRACHEM ITALIA Sri

Jia XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) OFFICINA DI PRODUZIONE ECOCHEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) I.FA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Data di fabbricazione

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

NORME PRECAUZIONALI

LEPINOX®

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

10,00

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

consumato la dose letale di I EPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle litofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver loglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare Effettuare gli interventi quando i LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTEER

Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco susino, ciliegio). Cidia, Anarsia, - Pomacee (melo pero, cotogno) Iortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha

1 - 2 kg/ha. Kıwi: Eulia e Tignole 1-2 kg/ha.

Agrumi: Prays citri

1 - 2 kg/ha. WITE DA VINO E DA TAVOLA Olivo: Prays oleae

Tignole 1 - 2 kg/ha.

Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolasa 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha ORTAGGI

Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e 1-2 kg/ha

bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Nottue 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana). Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 - 2 kg/na, Cucurbitacee (coconnero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) Nottue 1 - 2 kg/ha Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha Heliothis, Mamestra 2-4 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha 'RAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha **SOURCE**

Girasole, soia, colza, ravizzone Nottue 1-2 kg/ha MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

ABACCO Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 4 kg/ha

IRRITANTE

FLOREALI ed ORNAMENTAI I Nottue 1 - 2 kg/ha PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fasc di schiusura uova e su larve giovani (1a età) Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata
Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

STRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata

Non applicate questo produce compression of irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in aqua, prima riempire il serbatoio dell'irroatore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere leritamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

PRECAUZIO

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare lo norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

LEPINOX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00 100

Coformulanti q.b. a

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

FRASI R: irritante per gli occhi



IRRITANTE

Titolare della registrazione **INTRACHEM ITALIA Sri**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Partita n.

Contenuto: 50 g - 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN POLVERE BAGNABILE

RENZIM COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro

50

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



OSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,500/1 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, Oidio e Glenosporio nei trattamenti pre-fiorcali g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-fiorali g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. Pesco, Albicocco e Susino: contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. Contro Monilia dei frutti due trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl

Frumento: contro il "mal del prede" trattare verso la fine dell'accestimento con 0,5-1 kg/ha.

Vite: contro la Botrite eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura a 2-3 settimane preraccolta, alla dose di g 50-100 /hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antioidica e non influisce sulla fermentazione.

Rosa e altre piante ornamentali: contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 g/hl Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose: marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillum e Sclerotinia, g 300/hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti. Garofano: contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 g/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo è stato eseguito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione.

AVVERTENZA: un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

INTERVALLO: osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanita

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN POLVERE BAGNABILE

BENZIM COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro

g 50

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti inverestibili

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatarmente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,500 (=2 sacchetti da 250 g), (=1 sacchetto da 500 g) kg 1 (=2 sacchetti da 500 g), (=4 sacchetti da 250 g) Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetileolesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente. Melo e Pero: contro Ticchiolatura, Oidio e Glenosporio nei trattamenti pre-fioneali g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-fiorali g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primavernie e successivamente ad intervalli più ampi, intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. Pesco, Albicocco e Susiano: contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. Contro Monilia dei frutti due trattamenti, inspettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl. Framento: contro il "mal del piede" trattare verso la fine dell'accestimento con 0,5-1 kg/ha. Vite: contro la Botrite eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura a 2-3 settimane pre-raccolta, alla dose di g 50-100 /hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antioidica e non influisce sulla fermentazione. Rosa e altre piante ornamentali: contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs. sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 g/hl. Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose: marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillum e Sclerotinia, g 300/hl. Trattamenti post-trapianto 200 g/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo e stato eseguito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione

AVVERTENZA: in caso di miscela con altii formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere. I bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per entare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



) Riempire l'atomizzatore d



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agriatore



 Attendere qualche minuto i scioglimento dei sacchetti ad



5) ... aggrungere la restante parte d'acque, necessane alla corretta hagneture della vaceta zone

BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro
- Coformulanti

g 50 q.b. a g 100



TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

250 -500 grammi

SCAM srl Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

g 30

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q.le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc..; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshunca, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favo revoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

kg 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CUPROBENTON® DC

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

(sotto forma di ossicloruro tetraramico g 25 erame solfato idrato g 5) Coformulanti: bentonite q.b. CUPROBENTON® DC COMPOSIZIONE Rame metallo





lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego - Non respirare le pole.

ndumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Incidente o di consultare il medico - Usare immediatamente il medico (se possibile lavare immediatamente di contatto con gli occhi, abbondantemente con acqua e · Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - In caso malessere consultare Veri

e

DAL CIN GILDO S.p.A.

nostrargli l'etichetta)

Sede Legale: Viale Bianca Maria Visconti, 31 - MILANO Sede Amm.va: Viale Casivaghi, 422 - SESTO S. GIOVANNI (MI) Officina di produzione: S.S. 16 km 685, 700 - FOGGIA

come da Decreto Registrazione Ministero della Sanità n. 4660 del 24/2/1982 Data di scadenza della registrazione:

Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Von contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi

nsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico nalazione dei metallo, initante cutaneo e oculare.

g 100

5

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia erapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa se cupremia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodotto è un anticritogamico in poivere bagnabile contenente il 5% di Rame metallico sotto forma di ossicioruro tetraramico e solfato idrato di rame.

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITA'

Vite: 400-750 g/hl contro Peronospora (Plasmopara viticola).
Pesco: 1200 g/hl contro Bolla (Taphrina deformans) e Corineo (Corineum beyiernkii) e Maculatura batterica (Xanthomonas D'IMPIEGO

Albicocco e ciliegio: 1000-1200 g/hl contro Corineo campestris) nel trattamenti autunno invernali

Susino: 1000-1200 g/hl contro Corineo e Cancro batterico Melo e pero: 400-600 g/hl nei trattamenti in pre-fioritura (gemma rigonfia) contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina) 000-1200 g/hi nei trattamenti autunno-invernali, efficaci anche Cancri rameall del melo, Maculatura bruna e Necros cantro

Agrumi: 600 g/hl contro Mai secco (Phoma trachelphyla) Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophtora spp. batterica del pero.

Otivo: 600 g/hl contro Occhio di pavone (Cycloconlum). Pomodoro e patata: 600 g/hl contro Peronospora (Phytophtora Colture orticole: 600 g/hl contro Peronospora e Alternaria delle cucurbitacee Barbabietola da zucchero: 6 kg/ha contro Cercospora. infestans) e Alternaria (Alternaria alternata e A. solani.) Peronospora e Antracnosi nsalate,

흥

Ruggine Colture floricole: 600 g/hl contro Peronospora Peronospora dello spinacio. Ticchiolatura della rosa. dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale Le dosi d'implego si rifenscono a vauannone de complego si rifettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolitro d'acqua

per da distribuire vanno proporzionalmente aumentate in modo unità di superficie, la stessa quantità di prodotto

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

azione æ formulati deve tutti i formulati di miscela con altri COD prodotto è compatibile Avvertenza: in caso anticrittogamica

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaldi. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA della miscelazione compluta.

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi

aggiungeria al totale quantitativo di acqua mescolando con cura

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e su alcune varietà di melo" e di pero" cuprosensibili ii prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITA'

Black Stayman -Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana. Meli cuprosensibili Abbondanza Belford

•• Peri cuprosensibili Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott Jules Guyet - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

prodotto è tossico per i pesci

Batterios

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLÍ USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO & PERICOLOSO. condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante allo persone e agli animall. ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARE ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

endes /

SOLPLANT

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a

0 0

l'erapia: sintomatica e di rianimazione

vascolare periferico.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



zazione per contatto con la pelle. Può provocare sensibiliz-Rischio di gravi lesioni irritante per la pelle. oculari.

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhi/la faccla. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini. contenitore o l'etichetta

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kert (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8269 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.: vedere margine dell'etichetta

spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile doteto di amplo drosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perció impiegare i votumi maggioni in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande svituppo. Come regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si risclacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua) disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di t/ha) ed alto (700-1000 ft/ha) volume. E' importante assicurare una

FITOTOSSICITÀ

Pesco, albicocco, cillegio, susino, arancio, Ilmone, melo, pero, fragola Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia,

fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 glorni.

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Divieto di impiego in serra.

Non trattare in floritura

Fossico per i pesci, nocivo per gli Insetti utili

actinidia, ribes nero, uva spina, tampone, mandorlo, nocciolo,

barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavolt, carciofo

pascoli, mais da foraggio, logilo e barbabletola da foraggio: 16 giorni cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 glorni

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Fabacco: 60 glorni Girasole: 70 giorní

/ite: 21 giorni.

Mais, patata, colza, ravizzone, sola, tuppolo, arachide, cotone, prati

ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floresti, pecle sia di selezioni vegetali

Altre taglie g 10; g 50; g 100 g 250 g 500

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafitassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, coltaneo

Particolare sensibilità da parte di pazienti allengici ed asmatici, nonché

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post

sinapticamente le terminazioni neuronali

del bambini

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni paraestitarie sin del primi stadi di sviluppo, quando queste si pelesano nell'ambito di un

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente

Ayvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della uso improprio del preparato. niscelazione compluta

Attenzione: da impiegarsi eaclusivamente in agricoltura. Ogni eltro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Div SIAPA S Vincenzo di S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Galilera (BO) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugneno (MO) Stabilimenti di confezionamento

— 206 —

Le dosi sottoindicale sono espresse in g/100 it d'acqua e vanno riferite al trattamenti con i volumi d'acqua più idonoi e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie (gina). Per favorire il contatto con i parassiti ed in pratticolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli egglungere AGRAL (50 mi/h).

	فالمساق المداوات والمساورة والمرازات والمرازات والمرازات والمرازات والمرازات والمرازات والمرازات والمرازات		
Coftura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)	ပ္
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	L.
Arancio, limone	Coccinigate (neanidi)	100 - 160	ő
	Mosca, cimice verde	60 - 100	0
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	đ
	Mosca della frutta	60 - 100	è
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	1
	Coccinigile (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Tripidi	60 - 80	
	Afidi (foglie non accartocclate)	40 - 60	Bar
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	Znc
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	ا
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	3
	Mosca della frutta	60 - 100	BVer
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	3
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature delle 1º generazione), carpocapsa	60 - 100	e se se
Melo, pero	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	
	Psilla del pero:	90	٤
	1* intervento (adulti svemanti) 2* intervento (prime neanidi della 2º gen.)	100 - 140	Do e
	normalmente in maggio.		erba
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	Tab
Actinidia e fruttiferi minori			
(ribes nero, uva spina, tampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Mandorlo, nocciolo	Agrito (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	80 - 100	
	Tignola e tignoletta:		
	1 generazione	100 - 120	_
	2ª generazione	120 - 160	
VR•	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	-
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	
			Ö

Coffura	Parassita	Dose (g/100 lt)
	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
Ortaggi	Dorffora, cavolaia, tripidi, piralidi	98.09
(vedere nota a fondo	Cimici	80 - 100
(abella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (foglie non accartocciate)	40.60
	Dorifora	60 - 80
	Altica	60 - 80
Barbabietoia da	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
zucchero	Cleano, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
avena, segale, mais,	Piralide	80 - 100
sorgo)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Oleaginose (arachide,	Alidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	60 - 80
girasole, colza.	Cimici e cecidomia	80 - 120
ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Soia	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Alidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggere (prati-pascoll,		
loglio, mais, barbabietola da foraggio,	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	60 - 120
erba medica)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 60
Tabacco	Tripidi e pulce del tabacco	60.80
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Floreali ed omamentali	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60.80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	90.09
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defoaliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli carc'-10 cicoria bletole da foglia e da costa sedano finocchio, zucchino, cetriolo pomodoro peperone, melanzana fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repeliente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo ottre il quale il rischio per gli impolitratori risulta significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto consiglia di consultare un tecnico esperto ai fine di adottare la difesa più idonea.

- In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.

Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

9710

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili in confezioni idrosolubili

Sintomi a carico del BNC: tremori, convulsioni, attassia; inflazione dolle vie

aerae: rinorrae, tosse, broncospasmo e dispnae; reazioni allergiche scatenanti: anafiliasal, ipertermia, audorazione, edemi cutanel, collasso

l'erapia: sintomatica e di rienimazione Consultare un centro antiveleni.

vescolare periferico.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

VORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Tossico per i pesci, nocivo per gli Insetti utili

Divieto di Impiego In serra.

Non trattare in fioriture RISCHI DI NOCIVITÀ

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmetici, nonché del

Sintomi: bloccano la trasmissione narvosa iperstimolando pre-post-

sinapticamente le terminazioni neuronali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura

Coformulanti q.b. a

. თ. თ.



zazione per contatto con la Può provocare sensibiliz-Rischio di gravi lesioni Irritante per la pelle. oculari.

ш RRITANT

Conservare fuori della portata dei bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proleggarsi gli occhi/la faccia In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

contenitore o l'etichetta.

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione: Confezionato presso:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 dei 04.06.93 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n : vedere margine dell'etichetta

g 20 (1 sacchetto da 20 g) g 100 (5 sacchetti da 20 g) g 100 (1 sacchetto da 100 g) g 260 (5 sacchetti da 60 g)

g 600 (5 sacchetti da 100 g) kg 1 (2 sacchetti da 600 g)) kg 1 (5 sacchetti da 200 g) kg 1 (20 sacchetti da 60 g)

Non toccare mai sacchetti con maniguanti bagnati

SACCHETTI IDROSOLUBILI

CARATTERISTICHE

spetro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisca esserzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiade effetto repellente ed evidenzia la propria attività enche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unitece un rapido polere abbathente ad una partiatenti capecità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensitàli riduce la formazione di polveri o vapori. KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostablia dotato di ampio

MODALITÀ DI IMPIEGO

ed ako (700-1000 lkha) volume. È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parasati; perció implegare i volumi maggiori in presenza ala di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica ai consgilia, ai termine del traftamento delle cotture, di risciacquare l'attrazzatura con acqua ed AGRAL (50 mV100 lt d'acqua). disperde in acque e si distribuisce con attrazzature a medio (200-700 li/ha) KARATE XPRESS si implega contro le infestazioni parassitarie sin dei primi stadi di svikuppo, quando queste si pelesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si

FITOTOSSICITÀ

Pesco, albicocco, cillegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragole, actinidia, ribes nero, uva spina, tampone, mandorlo, nocciolo, barbabletola

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia

fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

da zucchero, bietola de foglia e da costa, cavoli, carciofo, cicoria, sedeno,

cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica. 7 giorni. Mais, petata, colza, ravizzone, sola, luppolo, srachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, logito e barbabletola da foraggio: 15 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Vite: 21 giorni.

Tabacco. 60 glorni. Girasole: 70 giorni.

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffusa, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua linnovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 20 g Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 100 g Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g Contiene 5 secchetti idrosotubili de 50 g Contiene 5 secchetti idrosotubili de 100 g Contiene 2 secchetti idrosotubili de 500 g Contiene 5 secchetti idrosotubili de 200 g

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

Attenzione: de implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Contiene 20 secchetti Idrosolubili da 50 g

Aftri stabilimenti di confezionamento autorizzati industre Chimicho Criftino S.p.A. - Div. SiAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugneno (MO) S.r.I. - S. Anria di Mugneno (MO) S.r.I. - S.p.A. - Aprilia (LT)

endes /

me, cor. l'agil one, la com

li necesastio numero di sacche idrosolubili chiusi.

della botte con acqua eventuali altri prodotti c macelare

ELIMINAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI

non nichiede

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dost sotto indicate sono espresse in g/100 k d'acque e vanno riferite al trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume indroto mantenere per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Pallia e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 ml/h).

	Davase	Doel (a/100 H)	ů
Control			1
	Affel (foglie non accertocciate)	40-60	
Arancio, Ilmone	Cocciniglie (neanld!)	100 - 160	<u>δ</u>
	Moscs, cknice verde	60 - 100	ટ
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	3
	Mosca della frutta	60 - 100	ŀ
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	<u>.</u>
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	1
	Tripidi	60 - 80	_
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	ñ
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	7
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	ŀ
Ciliegio susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	3
	Mosca della frutta	60 - 100	A .
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	3 3
	Cemiostoma, itocollete (prima della comparsa delle mine ed in	400	5 6
	presenza di uova mature della 1º generazione), carpocapsa	3	έű
Merc, perc	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	[3
	Pailla del pero:		l _E
_	1* intervento (adulti svernanti)	80-100	<u>8</u>
	2" intervento (prime negnidi della 2" gen.)	100 - 140	ę .
	After footing one accompanies	60 - 60	5
#1000#	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	-
Actinidia e fruttiferi minori			
(ribes nero, uva spina,	Affdi (foglie non accertocclate)	40 - 60	i
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	80 - 100	<u></u>
	Vegetaris)		ل
	1 ghora e tghoretta:	100 - 120	
	2º generazione	120 - 160	Š.
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	_
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaralo	100 - 120	Č

Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
 Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del paressita.

in presenze di: andemento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di
consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difese più idonea.

Per un rezionale implego del prodotto, si consideri che la sua ezione repellente non invita l'avvichamento degli insetti pronubi alfarea trattata e ciò per circa 2.6 ore, periodo ottre il quale il rischio per gli impollinatori risutta significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassita	Dose (g/100 lt)
	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
Ortaggi	Dorffors, cavolais, tripidi, piralidi	60 - 80
(vedere nota a fondo	Cimici	80 - 100
(abella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifora	60 - 80
	Altica	60 - 80
Barbabietola da	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
zucchero	Cleano, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
svena, segale, mais,	Piralide	80 - 100
(sorgo)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Oleaginose (arachide,	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	60 - 80
girasole, colza.	Cimici e cecidomia	80 - 120
ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggere (prati-pascoll,		
logilo, mais, barbabietola da foraccio.	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	60 - 120
erba medica)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 60
Tabacco	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
13	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Floreali ed ornamentali	Tripidi	90 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60-80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli carciofo cicoria bietole da foglia e da costa sedano, finocchio, zucchino, cetriolo pomodoro peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolia, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

9710

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura g 2,5 Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04/05/93

g 20; g 50; g 100; g 200; g 500

Leggere le istruzioni riportate sull'astuccio esterno

<u>N.B.</u>

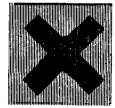
Questo è il testo che verrà stampato direttamente sul sacchetto idrosolubile

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a g 2,



IRRITANTE

irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

g 10

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

KARATE XPRESS SOLPLANT

ZENECA Agrochemicals Yalding Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione

Partita n vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Stabilimenti di confezionamento

SCAM S r.l. - S Maria di Mugnano (MO) Galliera (BO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div SIAPA S Vincenzo di

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) S.I.L.I.A. S.p.A - Aprilia (LT

Altre taglie di tipo ridotto g 50 g 100 g 250

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (perstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.

dei bambini

Sintomi a carco del SNC: tremori, convulsioni, atassis; irritazione della vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni altergiche scatenanti: anafitassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

Ferapia: sintomatica e di rianimazione. vascolare periferico.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra I ultimo trattamento e la raccolta

Pesco, albicocco, cilegio, susino, arancio, limone, melo pero fragola barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo Finocchio ravanello carota, zucchino aglio, porro cipolla lenticchia pascoli, mals da foraggio, logiio e barbabietola da foraggio: 16 giorni cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni. Mais, patata, colza ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prati, actinidia, ribes nero, uva splna, fampone, mandorlo, nocciolo 'agiolino peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni

rumento, orzo, avena segale sorgo 30 giorni Tabacco: 60 giorni Sirasole: 70 giorni Vite: 21 giorni.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricottura Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta

JA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agiace essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente attivo. KARATE XPRESS unisce un repido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formutazione in granuti KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio drosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori

MODALITÀ DI IMPIEGO

uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande svituppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua) regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni perassitarie sin de disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 It/ha) ed alto (700-1000 lt/ha) volume. E' importante assicurare una primi stadi di svituppo, quando queste si palesano nell'ambito di un del prodotto con i parassitti; perciò impiegare i volumi maggiori in

FITOTOSSICITÀ

omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di introduzione o poco diffuse effettuare, prima del trattamento piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente specie sia di selezioni vegetali. 100 /

400-500 g/ha 60 - 80 80 - 120 400-500 g/ha 40 - 60 40 - 60

Afidi (fogile non accartocciate), attica, meligete e tentredine Címici e cecidomia

Nottue (allo scoperto)

Piralide

Nottue defogliatrici (ailo scoperto)

(foglie non accartocciate)

Afidi (foglie non accartocciate)

60 - 120

Afidi (foglie non accertocciate), apion, fitonomo

ylio, mais, barbabietola raggere (prati-pascoli

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

40 - 60

SOLPLANT

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotroindicate sono espresse in g/100 ? d'acque e vanno riterite si trattementi con i volumi d'acque più idonel e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume normale.

Superfiche, le stesse dosi che verrebbero implegate con il volume normale.

Per l'intervento su nortue, de effettuarsi a pieno campo le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli

Dose (g/100 t)

Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca

Parassita

Dorffora, cavotala, tripidi, piralidi

Cimici Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Alidi (logile non accartocciate)

40 - 60 60 - 80 80 - 100 400-500 g/ha

40 · 60 60 · 80 60 · 80 40 · 60 80 · 100 80 · 100 60 · 80 80 · 100

Cleono, lisso Nottue defogliatrici (allo scoperto) Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia

Altica Afidi (fogile non accartocciate)

aggiungere AGRAL (50 m//h/).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 ℓ)	Coltura
	Afidi (foglie non accartocciate)	40-60	
Arancio, fimone	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	Ortaggi
	Mosca, clmice verde	60 - 100	(vedere nota a fondo
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	tebella)
	Mosca della frutta	60 - 100	
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Parata
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neenidi)	100 - 160	
	Tripidi	60 - 80	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Barbabietola da
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	Zucchero
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	
Ciliedio susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Cereali (frumento, orzo.
	Mosca della frutta	60 - 100	avena, segale, mais,
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	sorgo
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in	50	girasole, colza.
	presenza di uova mature della 1º generazione), carpocapsa	3	ravizzone, cotone
Melo, pero		200	Soia
	Kicamatrici estive e lepidotteri	3	Luppolo
	Psilla del pero	5	Foraggere (prati-pascol
	1 Intervento (adulti svernanti) 2 Intervento (adulti svernanti)	3 5	loglio, mais, barbableto
	normalmente in maggio		oa toraggio.
Fracola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	/
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	Tabacco
Actinidia e fruttiferi minori			
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	ile tracking the ilease in
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esteme), maggiolino (sulla	80 - 100	
	vegetazione)		-
	Tignola e tignoletta.	5	
	2 denerazione	120 - 160	Forestali
Vite	Cocciniglie (trattementi estivi su neanidi)	100 - 160	-
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	
			ACTURE HOUSE - TEXABLE

Ortaggi: cavoli carciofo cicorla bletole da foglia e da costa sedano, finocchio, zucchino, cetriolo pomodoro peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro. 60 - 80 60 - 80 80 - 100 60 - 100 Processionaria (forme migranti) Tingide americana Lepidotteri defogliatori restali

60 · 80 400-500 g/ha 40 · 60 60 · 80 100 · 120 400-500 g/ha

Bega del garofano (su larve prima che penetrino)

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Alidi e mosca bianca (foglie non accartocciate) Tripidi

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Tripidi e pulce del tabacco

Afidi e mosca bianca

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invità l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta

In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.

Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.

significativamente ridotto.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

9710

DASKOR®

Insetticida a vasto spettro d'azione Concentrato emulsionabile

DASKOR

Clorpirilos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l) Cipermetrina pura g 2,01 (=20g/l) Coformulanti q.b. a g100,00

CONSIGLIO DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

NOCIVO bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowFloreo R. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElenco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità. Partita nº Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20.12%, CIPERMETRINA pura 2.01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti suntomi di intossicazione:

Clorpirifosmetile:

Sintonai: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito. crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (mosstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione. atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuno, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, m seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa sperstimolando pre-post-smapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo i dispinea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmie cardiache

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA **IMPIEGARSI** ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso emproprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di miossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua)

Pesco: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi. Mosca: 160-200 ml

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1.8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melaia; trattamenti contro le gez nerazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accertocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1.8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generaziozione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-

Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

igola: Afidi e lepidotteri: 200ml; Frankliniella o.: 300-350 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata). Dorifora:160-200 ml. Nottue (allo scoperto):160-200 ml. Mosca bianca:140-160 ml. Afidi:140-160 ml Cavolaia, tripidi, Piralide: 160-200 ml.

Plonno: Afidi: 140-160 ml. Saperda, Criptorinco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantria. 200 ml

Compatibilità: DASKOR non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e msetticidi a reazione alcalina.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, fragola, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della DowElanco

VENTUREX D

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Dodina puro Coformulanti q.b. a

g 65 g 100

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

-Tossico per gli organismi acquatici -Tossico per la fauna

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-Usare guanti adatti

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 1994 del 12/04/1976

CONTENUTO: Kg 1

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato rastrointestinale: dolori addominali, bruciosi gastroesofagei, diarrea;

a carnoo dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia.

Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI DOSI- EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Per 100 litri di acqua -

Colture	Parasiti	Dosi	Note
Meio, pero	trochilatura	g 60-120 g 60-80 g 90-120	In funzione preventiva untervenendo ogni 6-7 giorni Intervenire entro 48-72 ore dall'imizio della progga infetiante esplica una baona azione curativa
Nespolo	necholatura	g 80-100	Un completo schema di interventi prevede 6 trattamenti da effettuarsi in corrispondenza delle seguenti fasi vegetative bottoni floreali chiusi, caduta dei petali, allegagione, frutticini formati, frutticini ingrossati, pruna dell'invasanti,
Pieppo	mersormus	g 80-100	Intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3.4 settimane
Cipelin	peronospora	g 60-80 g 100-200	Trattaments preventivs Trattaments curativs
Pesco, albicocca, ciliegio	monilia, sclerotinia	g \$0-100	Trattamenti preventivi - effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla petalocadata
Peace	bolia	g 130-180	In autumno dopo caduta foglie e in pre-fioritura
Ciliegio	antractiosi	g 80	Trattamenti preventivi - effettuare almeno 3 trattamenti, iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di ca. 10-15 giorni
Olive	occhio di pavone	g 100-120	Effettuare 2 interventi - primaverile: alla ripresa vegetativa delle gennne; autumale: fra fine Settembre ed i primi di Ottobre
Vite	peronospora	g 50-100 g 100-120	Trattamenti preventivi Trattaennin curativi
Fragets	muffa grigia, vaiolatura	g 60-100 g 100-120	Trattementi preventivi Trattementi curativi
Imainta, pomodori, peperoni, meiamzane, cetrioli, zucchine, meioni, zucche, patata, cocumeri, cavali, carota, aglio, cipolie	vane crittogame	g 60-100 g 100-120	Tratements preventivi Trattements curativi
Florezii, pioppo, ornamentali (garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali)	alternarie, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi, peronospore, ruggim, septoriosi tucchiolature		Trattamenti preventivi Trattamenti curativi e ripetere ad intervalli di 7-10 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DOMPATIBILITA: Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetonto, Metilazinfos, D.D.V.P.; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e di olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENŽA - În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

TOSSICITA' - Il prodotto e tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Altri stabilimento di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) -SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Factiza (RA) -SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - Stab. Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

ERISAN - C

Antioidico organico di sintesi in formulazione liquida emulsione concentrata

ERISAN C COMPOSIZIONE

- Dinocap puro

g 35 (= 350 g/l)

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0517 del 17/03/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100-0,200-1-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratona.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnmento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, Mal Bianco dei fruttiferi, del Tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8 - 10 giorni l'uno dall'altro, esercita un'efficace azione Acaricida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'imprego: dosi per q.le acqua

- Viticoltura: ml. 40-60.
- Frutticoltura: ml. 40-60.
- Orticoltura: (carciofo-insalate-bietole da foglia e da costa-sedano-finocchio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50.
- Prante da fiore in serra: ml. 15-25
- Piante da fiore in pieno campo, ml. 20-30.
- Tabacco: ml. 30-50.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es politiglia bordolese e polisolfuri) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbotenothion, Parathion) e Binapacryl. El miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dicloran, Zolfo

AVVERTENZA: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CABOR 5 G

INSETTICIDA GRANULARE SPECIFICO PER LE COLTURE ORTICLE ED AGRICOLE E PER IL CONTROLLO DELLA PIRALIDE E DELLA SESAMIA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da beta-naftolo)

5

Supporti ed inerti q.b. a

100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Baigio); L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE); DIACHEM

S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - SARIAF S.p.A. - Faerza (RA) - AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegliano (UD)
Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione nº 3057 del 06.04.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 500 - 600 kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n. ...

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertermia, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CABOR 5 G è una formulazione granulare per la lotta contro una vasta gamma di insetti parassiti delle colture. E' caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granuli. Agisce per contatto e per ingestione (con azione anche citotropica) sulle colture di seguito indicate.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

ORTAGGI: (aglio, cipolla, cetriolo, carota, cavolo, cavolfiore, fagiolo, fagiolino, cocomero, melone, finocchio, sedano, spinacio, insalata, melanzana, peperone, pomodoro) contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha; (asparago, basilico, bietola, carota, carciofi, cardi, cavoli, cicoria, fagiolo, fagiolino, finocchio, cocomero, melone, lattuga, melanzana, peperone, pisello, radicchio, rucola, spinacio, zucca, zucchino, pomodoro) contro Lepidotten e Coleotteri, Altica, Cleono, Lisso, Grillo nero, Agrotidi, Bibioni alla dose di 10-15 kg/ha;

MAIS, RISO: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

MAIS: contro la prima generazione della Piralide, quando le piante hanno raggiunto un'altezza variabile da 60 cm a 1 metro alla dose di 30-35 kg/ha;

PATATA: contro Elateridi, Maggiotini, Nottue, Tipule, Griffotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

<u>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</u>: contro Cleono, Lisso, Altica, Cassida, Nottue alla dose di 15-20 kg/ha;

<u>FORAGGERE LEGUMINOSE</u>: contro Fitonomo e Misurino alla dose di 15-20 kg/ha;

<u>COLTURE FLOREALI</u>: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CABOR 5 G non è compatibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA1: il CABOR 5 G è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame, la setvaggina ed i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Far trascorrere lo stesso periodo di tempo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYRUSIL

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura e per la disinfestazione del terreno CONCENTRATO EMULSIONABILE

BAYRUSIL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYRUSIL CONTENGONO : g 24,5 DI QUINALFOS PURO (=245 g/l)

EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A.-FILAGO (BG) REGISTRAZIONE N. 1301 DEL 08/04/76 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, congulsioni, coma-

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Orticoltura: 0,1 % contro afidi, cavolaia, nottue, dorifora, altica, tentredini, cecidomia, tripidi, tortrici, tignole, con buona azione secondaria contro acari.

Viticoltura: 0,1% contro tignole dell'uva, tortrice, eulia, cicaline, con buona azione secondaria contro gli acari.

Agrumicoltura:0,1% contro afidi, tignola e fetola, 0,2% contro cocciniglie, con buona azione secondaria contro gli acari.

Olivicoltura: 0.1% contro tignola e tripide; 0.2% contro le cocciniglie.

Floricoltura: 0,1% contro larve defogliatrici (tentredini della rosa), afidi e nottue, 0,15% contro bega del garofano (tortrice), tripidi, acari e cocciniglie.

N.B. - I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti; nel caso delle cocciniglie quando compaiono le neanidi.

Disinfestazione del terreno: 8-15 l/ha, diluiti in 500-800 l d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro elateridi,

grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. llemia)

N.B. - Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, e' necessario effettuare una accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura, al fine di distribuire uniformente il prodotto nel terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayrusil e miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di oli minerali

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere repettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto per agrumi e 21 giorni per le altre colture

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

\$\mathbb{g}\$ contenitore, completamente svuotato, non deve essere
disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti.

BAYER S.p.A. - Millano Divisione Agraria

ORMOSEP L

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia; nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE: L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^ foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno fivello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^ e della 4^ foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della elevata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rializato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle cottivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto e compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA: l'ORMOSEP L può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia 5/b ISOLA VICENTINA (VI)

Offic	ne di Produzione e/o Confezionamento:	CHEMIA S.p.A	S. Agostino (FE)	- CHIMAC A	GRIPHAR S.A	Seraing (BELGIO) -	
	- DIACHEM	S.p.A. U.P. SIFA -	 Caravaggio (BG) 	- L.I.F.A. S.r.	.i Isola Vicentin	ia (VI) - L.I.F.A. S.r.J	Vigonovo
^Æ\	TERRANALISIS a.c. Pagazza di Carto	(EE)					

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3163 del 28.06.1979

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AZITHION PB COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro

g 22,5

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255. FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per ali occhi e la pelle.

per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/a faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S. p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - STI -Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 - 2.5 - 5 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester: fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO : (dose per 180 litri d'acqua)

Drupacee-Pomacee: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine) Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici, g 200 - 250.

Vite: contro la Tignola dell'uva g 200 Patata: contro la Dorifora g 200-250. Fragola: contro la Nottua g 200-250.

Barbabietola da Zucchero: contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250.

Erba Medica: contro Fitodecta. Fitonomo e Misurino dei medicai g 150-200

Ortaggi (cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro):contro la Nottua g 200-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle politiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate pruna di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCTVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame; non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro
- Coformulanti

g. 22,5 q.b. a g. 100



MOLTO TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

500 grammi

SCAM srl Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AZITHION PB COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro

22.5

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante

per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S. p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 2,5 (= 5 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua) Drupacce-Pomacee: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine) Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici, g 200 - 250. Vite: contro la Tignola dell'uva g 200 Patata: contro la Dorifora g 200-250. Fragola: contro la Nottua g 200-250. Barbabietola da Zucchero: contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250. Erba Medica: contro Fitodecta, Fitonomo e Misurino dei medicai g 150-200. Ortaggi (cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro): contro la Nottua g 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle poltiglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

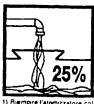
RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame, non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua

INTERVALLO: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO -DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IÑ ACQUA SENZA ROMPERE





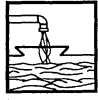
2) Prelevare il numero d sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti unzione l'agnatore



4) Attendere qualche minuto lo sciogimento dei sacchetti ed.



5) __ aggiungere la restante parte bagnatura della vegetazione

(POLVERE BAGNABILE) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITO: P 23

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 5978 del 21.06.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Pirimicarb ...

•••••• 23.75g. Coformulanti q.b. a.g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

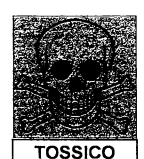
Contenuto: 0.5 - 1 - 5 Ka:

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).





NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata.

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 VHa per le colture erbacee, 1500-1800 VHa per le arboree). Nei trattamenti a hasso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risul-tati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante

I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alla dose di 150 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi quadre sono indicate le specie di afidi più comuni) FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii

POMACEE (Melo e Pero) contro Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.

DRUPACEE (Pesco, Nettanne, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino), Mandorlo contro Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, horodon humuli

FRAGOLA contro Sitobion fraganae, Chaetosiphon fragaefolii

VITE contro Aphis citricola, Aphis gossypii.

CAVII contro Brevicoryne brassicae, Carciofo Brachicaudus cardui, Lattuga, Indivia contro Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae, Sedano contro Myzus persicae, Dysaphis foenicatus, D. apifolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculii, Cevarnella aegopodi, CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetrolo) contro Aphis gossypii, SOLANACEE (Pornodoro, Peperone, Melanzana) contro Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Ashis faboa LECIMM (Espida Espera Disello, Coca Lecitoristis Lurus, Espida Aphis fabre, LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) contro Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum, Carota contro Semiaphis dauci, Cavariella aegopodii, Bietola rossa contro Aphis fabae, Rapa e Cipolla contro Aphis fabae, Myzus persicae. PATATA contro Myzus persicae Macrosiphum auphorbiae Aphis nasturii. Aulacorthum solani

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Myzus persicae, Aphis fabae.

TABACCO contro Myzus persicae, Aphis fabae. LINO e CANAPA contro Phorodon spp.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) contro Sitobion avenae, S. fragariae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schizaphis graminum

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Aphis spp., Macrosiphum spp., Myzus spp., etc

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi versare la sospensione cos ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice, riempito con circa metà dell'acqua che si intende distribuire, completando successivamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVI-STO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE, INDOS-SARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE. NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRA-SCORSO IL PERIODO DI CARENZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

AFITOX P 23

GOUTERI BAGNABILE II, SACCIII TU (DROSOLURII). PISET PRIDA CRECITRO CONTRO GLI ARIO E SELENDIO PER IMPETITED ACARI IUNI.

AFITOX®P 23

archio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 5978 del 21.08.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yaer, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Mitano

COMPOSIZIONE Coformulanti......q.b. a.g. 100





li contentitore non può essere l'iutifizzato Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg Stabilimento di produzzione: SILIA S.p.A. - Aprilla (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza (\$): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Cons nti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta),

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imbitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, deter nando una facile regressione della sintomatologia, può indutre il paziente a sottovalutare fintossicazione Sintomi muscannici diaturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea

e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicolunici tremoni e fibrillazioni muscolan, convulsioni, ipertensione, tachicardia,

paratisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Controindicazioni ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agi-sce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità traninare (è in grado cioè di controllare affdi eventualmente presenti sulla pagina fogliare la trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acan utili. l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta quidata ed integrata

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g (500 g) ciascuno, si impiega in menti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacee 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile auentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distributa per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della ve getazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50

getazione i migriori risultati si otiengono aggiungenoo ana asapensave usi mauris somithi dei bagnante IROL. I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alia dose di 150 g per 100 i di acqua alia prima comparisa degli affoi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi quadre sono indicate le specie di affoi più comuni)

FRUTTIFERI

AGRUMI (Arancio, Mandanno, Limone Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo Pomelo, Tangenno, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro Aphis citricola. Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii

POMACEE (Melo e Pero) contro Aphis pomi. Rhopalosiphum insertum. Disaphis plantaea. Enosoma spp

ginea, Enosoma spp DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino), Mandorio contro Myzus cerasi. M. persicae, M. varians. Hyalopterus pruni. H. amygdali, Brachicaudus schwarzi. B. persicae, B. helichinsi, Phorodon humuli.

FRAGOLA contro Sitobion fraganae Chaelosiphon fragaefoii

VITE contro Aphis citricola. Aphis gossypii ORTAGGI

Cavoli contro Brevicoryne brassicae, Carcioto Brachicaudus cardui Lattuga, Indivia contro Urbieuchon sonchi, U. cichoni, Hyperomyzus lactucae, Sedano contro Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D. apiifolia, D. crataegi. Hyadaphis foeniculii. Cavanella aegopodi. CUCURBITACEE (Cocomero. Melone. Ziioca, Zucchino. Cetrolo) contro Aphis gossypii, SOLANACEE (Pomodoro, Peperone Melanzana) contro Myzus persoae. Macrosiphum euphorbiae. Aphis fabae. LEGUMI (Fagiolo, Fava. Pisello, Cece. Lentiochia Lupino Fagiolino Pisello mangiatutto) contro Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum. Carota contro Semiaphis dauci. Cavanella aecocodii. Bietola rossa contro Aphis fabae, Rapa e Cipolla contro Aphis fabae. Myzus persicae

PATATA contro Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii. Aulacorthum

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Myzus persicae. Aphis fabae

TABACCO contro Myzus persicae Aphis fabae

LINO e CANAPA contro Phorodon spp

CEREALI (Frumento Orzo Segale Triticale, Avena Miglio Scagliola Panico) contro Sitobion avenae S fraganae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum padi e Schi-

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Aphis spp Macrosiphum spp Myzus soo etc

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- re il serbatoro dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- completare il nempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo nedessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della misoela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di misoele con altri prodotti antiparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ispettato il periodo di ca-renza più unigo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico. della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICITÀ

Il prodotto in condizioni normali, non è fitotossico

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, OR-NAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI

PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE INDOSSARE IN-DUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL PERIODO DI CARENZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle ecoche e per dii usi consentiti ogni altro uso è pencoloso Chi impieda il prodotto è responsabile degli eventuali daruni derivanti da uso improprio

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO

Smalfire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autonzzazione come da Decreto Ministero Sanifà

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

44 **.**

zione l'anitatore









Riempire il sei-

'ctrodure il nu-mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi (come da eti Attendere lo scioglimento de sacchetti (5-10 minuti) ed atomizzatore Mettere in fun

bagnatura della vegetazione

AFITOX® P 23

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSET-TI ED ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 5978 del 21.06.1984

COMPOSIZIONE

Pirimicarb purog 23,5 Coformulantiq.b. a g. 100



TOSSICC

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

GREENUP DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE GREENUP Registrazione Ministero della Sanità nº 5752 del 02.02.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE Clorato di sodio puro...... (590 a/l) 43 100 Partita nº..... Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 100 - 200 - 600 L IRRITANTE Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'étichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarta in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della riatura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Facsimile di etichetta per grandi confezioni

GREENUP

DISERBANTE CHÍMICO AD AZIONE TÓTALE
CONCENTRATO SOLUBILE

GREENUP

Registrazione Ministero della Sanità nº 5752 del 02.02.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro......g. 43 (590 g/l)

Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº...

ATTENZIONE: CONTENITORE

DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO;

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Contenuto: 100 - 200 - 600 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

935 35868 590

PYRINEX 40

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

YRINEX 40

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100 contiene xilene) Composizione

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI Stabilimento di produzione: Partita n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd P.O. Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSICILI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente guanti adatti e proteggersi gli occhista faccia - In caso di incidente o di portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e malessere consultare immediatamente il medico (sc possibile mo-strargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti confaminati

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contami IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinaps INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pos-Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. seguito spastica, delle estremità). ne, atassia, convulsioni, coma.

nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachi-

cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusio-

spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ostuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

pomacce, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, PYRINEX 40 è un insetticida fosforganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, cipolla, asparago, peperone, melanzana, tata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali. pisello, cavoli, carota,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.

Agrumi: 100-125 mI/hl contro Cocciniglie Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 mI/hl irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Cocciniglie contro Carpocapsa ml/hl Melo e Pero: 100-125

Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia Mosca Quadraspidiotus perniciosus ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia della frutta;

1000-1250 ml/ha in 600 800 litri di acqua contro Altica, Nottuc (es Mamestra spp.), Atomaria. Barbabietola da zucchero:

Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.
- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve es sere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha rag giunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

il secondo, alla dose di 1406-1900 ml/ha in 600 800 litri di acqua contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai rag-giunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrodalle rante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000 1250 ml/ha irrorazioni in pieno Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrora campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

cessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni dui, Choristoneura latauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se ne-Soia: contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa carzioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro

tue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notin pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (trattamento al terruno destinato alla coltura): contro Nottue (Agrotis spp., ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapac) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000 1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Cipolta: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemineata) 1400-1800 ml/ha Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litrì di acqua per

(Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 inf/ha; irrorazioni in pieno fabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. contro Pomodoro

Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis)

(Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia Pioppo: 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saperda,

contro Aleurodidi Tortricidi (Cacoecia pronubana, ecc.) 110 ml/hl utilizzando 800-1000 litri Tripidi (Thrips tabaci), Florealt ed ornamentalt (in pieno campo ed in serra): (Trialcurodas vaporariorum Bemisia tabacı), di acqua per ettaro.

Nei tratta menti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quan ittà di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere pro Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale porzionalmente aumentate.

mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue nelle colture di soia melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci è noci vo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

sello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolia e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais, e palata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pi per soia e girasole

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepacurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianrato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche ie, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DE CRETO MINISTERO DELLA SANITA'

ALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

4 £ 5 თთი ġ Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Benalaxil puro

Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare te polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ISAGRO S.p.A.

In caso di incidente o di malessere consultare

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanase, 224 Segrate (MI) IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE:

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 l IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Senità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture o corsi d acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

frattasi di assoclazione delle seguenti sostanze attive

sintomi di intossicazione:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali separatamente provocano i seguenti

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio dispnea e torpore

RAME. Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Ferapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

il GALBEN R 4 33 è un coformulato ad elevata attività entiperonosporica che grazie alle sue carattaristiche di sistemicità e persistenza è in grado di septica una elevata protezione i fulli gil organi verdi della planta. Esso infatti garantiace una doppia difessa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla supericie e CURATIVA all'Interno dei tessuti du proteggere. La presenza di Rame attibulisce al prodotto un affatto coltanerale su Allennata e Septoria.

MODALITA E DOSI D IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronspora (P asmopara wilcula): 9 400 · 500 fettura de principal defermira e l'infezione primatie e comunque non plù fettura et junior distributione del grappoli liosai (7 · 8 loglie) fatti della differenziazione del grappoli liosai (7 · 8 loglie) successivi intaffamenti si esseguenti successivi intaffamenti si esseguenti successivi intaffamenti si esseguenti stadi fenologici della collura: intaffamenti della collura: vitato fioritua, interficiali ed intaffamenti esseguenti stadi fenologici della collura: vitato fioritua, interficiali ed intaffamenti esseguenti successi vamente allo eviluppo del grappoli usere turgici di de copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophihora Infestions): § 500 800 Traitare ogni 12 - 14 giorni dai verificarsi delle condizioni havvevoli ali infezione nel trattamenti di chiusura usare fungicial di copertura.

Peronospora (Phytophihora infestans) g 500 · 600

Refuter en on più di 3 instandenti: I primo a levelitossi dele condizioni favorevoli all infestone e gli altif distanziali di 14 giorni. Nel institura en pari dell'intito, noi casì di m nore pericolo institura eni successivi usare fungicial di copertura, i quali possono essere implegati anche sin dall'intito, noi casì di m nore pericolo dell'infestone. Non implegare il sistemico come eradicanto (ossta dopo la comparae delle macchle) per il pericolo dell'insorgenza della

PATATA

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500 states and the state of the state

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI 9 600

Phytophinara, Peranospara, Branta e Pythtum) Trattere ogni 15 - 20 giorni trorando accuratamento la vegetazione a partire dal verificarsi della condizioni favorevoli all'infezione

Preparazione della sospensione stemperere il prodotto in poca acque così da ottenere una pasta omogenes; diute quindi questa politgia con la rimanente quantità di acque, agliando sino ad ottenere la dilutrone voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: ii OALBEN R 4 33 può essere miscelato con i più comuni filotarmaci attualmente in commercio. E miscibile anche con biostimolanti (Eigostim) e fertilizzanti logitati (Lilien).

AVVETGENZE: in caso di miscala con altri formulati deve essere ri petato il periodo di carenza più lungo. Bevono inolite essere ossevate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualoria si verificassero casi di infossicazione informare il medico. Hoto Sosicitati con si deve en trattere durante la finoflura. Per le planta ormamentali e de fiori in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consola di esseguire prove preliminari per seggianne la servitolità.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nalle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsab.le degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. DA NON VENDERSI SFUSO

struzioni per l'eliminazione: smallire secondo le norme vigenti

Officine di produzione : SARIAF S p. A. Faenza (RA); SCAM S r.I. S. Maria di Mugnano (MO). SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montatcino(SI).

IRRITANTE

 $GALBENR4-33\\ {\rm Fungicida~in~polvere~bagnabile~dotato~di~azione~sistemica~e~di~copertura~per~la~lotta~contro}$ LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di ossigloruro) 33 g 10t. Bagnanti disperdenti e supporti inerti q b a

FRASI DI RISCHIO

Imtante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei hambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polven

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)

Kg 1 (=1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0.5 e 5 sacchetti da Kg 0, 200) IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità



INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXII, 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispinea e torpore

RAME - Sintonii di aliminali da abostatorio dispirea e tripore.

RAME - Sintonii denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazic alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septona.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura; inizio fiontura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hi.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI: g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)
Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

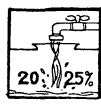
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

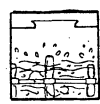
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro munuti).

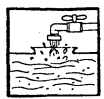
Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità. si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaul puro Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attantamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Microfos

Geoinsetticida Microgranulare

Composizione: CLORPIRIFOS puro g 7,5 - Inerti, disperdenti q.b. a g 100 - Contiene glicole etilenico



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione n. 5192 del 1/2/1983

Peso netto: 100-200-500 g 1-5-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi

Informazioni per il medico: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi uscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paratisi muscolari Tachicardia. ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 -15 giorni dal l'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il MIFCROFOS è un insetticida fosforganico per il controllo degli insetti del terreno che agisce per ingestione, contatto ed asfissia. Viene consigliato contro: Agrotidi (Nottue), Elateridi, Grillotalpa, Maggiolino, Larve di tipule e Ditteri in genere, Atomarie, Altiche, Formiche. Non trasmette odori ne' sapori sgradevoli pertanto può essere impiegato solo in presemina per disinfestare terreni destinati a patate, tabacco, cavolo. Si può impiegare sia a pieno campo che localizzato lungo i solchi, anche quest'ultima distribuzione deve sempre precedere la semina o il trapianto.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego: Il MICROFOS va impiegato alla dose di 30-40 g per 10 metri quadrati incorporato al terreno con una leggera erpicatura solo in presemina per trattamenti localizzati impiegare 10-15 g per 10 metri quadrati distribuendo il prodotto lungo i solchi, Nei terreni sabbiosi è consigliata la dose più bassa. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici. estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA PER COLTURE DI PATATA. 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi stuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida sistemico formulato in gramb disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Moniba e Chdosporiosi.

PEPITE ATEMI® 10

Composizione

Ciproconazolo puro - g- 10 Disperdenti e condinvanti quanto basta a g-160

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - TeL 02 9654.1

Officina di produzione

Heangeniore non può essere rimilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232. del. 23 03 1993.

(R) marchio registrato

Partitan

20

Officials: NOVARTIS ACRO S A., Gaillon (Francia)
- NOVARTIS ACRO S A., Gaillon (Francia) confectionamento
STI SOLFOTECNICA L'ALLIANA SpA, Cotignola (RA)

Officine: NOVAR ITS ARRO'S A Gaillon (Francia)
- NOVAR ITS AGRO S A , Gaillon (Francia) confezionamento
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Cotignola (RA) Officine

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione o per contatto con la pelle

Norme precauzionali

. Conservare questo prodotto chuino a chiave, in luogo inaccessibile ai bambui e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Nori finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaffunare, aftre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua. Buitare di respirame i vaponi. Non operare contro vento . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contamnazione, lavarsi accuratamente con acqua e

informazioni per il medico

irritazione bronichale. Penonneni di tossicità sistemica solo per assorburienti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergua (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti precrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispoen per un meccanismo immunoallergico. Sirtouri - Organi interessati

In caso di ingestione insorgono sintoniu di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segui del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di recitamento e depressione del SNC.

astorbita Metabolismo dopo l'ingristione la souvanza è prontamente metabolizzata. L'escrezione retrale e fecale avviene in 72 ore. Terapia - Sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

Coliture dosi e modalità di impiego

Contro Oldro - g. 10-12, 5 per ettolitro ogni 14 giorni - In stuazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 grorni VITE

Nota \tilde{z} in zone di forte pressione della milattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 125 μ id effatti, indipendentemente dai Contro Mulfa grigia g 20 per ettolitro Effettuare il trattamento in pre chiusura volum d'acqua unpiegan

Contro Mal dell'Bsca g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo grappolo ed in pre-rac obta. Ha effetto collaterale contro il marcinime acido di 50 piante per ettaro

Impiegare ATEMI 10 PEPITE su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente

su piante che presentino al massimo il 30 % delle foglie colpite manifestazione classica del mal dell'esca intervenire quindi

ë

5 su vigueti di non oltre 15 anni di età subito dopo la manifestazione della inalattia e onnunque en'e-3 anni dalla Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in cornspondenza delle Pipoca di applicazione alla ripresa vegetativa con germogli di 5 20 cin prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm lunghezza

Contro Tuchielatura tardiva e Montia impregare ATEMI 10 PEPITE in funzione delle progge alla dose di g. 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta. ... voronneme non garantisse il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produttra un conteminanto agonicativo dei sintomi foghan ed ma redimento della contra della con sociamenta della con sociamenta. Contro Ticchiolatura ed Olduc g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in inscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali. trattamento non garantisce il completo risanamento delle un prolungamento della vita produttiva della manta MELO e PERO

DRUPACEE (Pesco Albicocco Susino Mandorlo) Contro Oidio: g 10 12,5 per ettolitro ugni 12-14 giorni iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali

Contro Morilla g. 10-12,5 per ettolitro. Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge prenstenti) alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thirain, benzimidazolici, dithianon, a dosi ndotte.

dosc di 12,5 g/hl, cievandola a 20 g/hl in condizioni di Torte pressione della malattia Co<u>ntro</u> Ruggior (Tranzschelia primi-spinosae) g 12,5 per ettolitro, iniziando la difesa al a Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATBMI 10 PEPITE da solo alla compansa dei primi sintomi della malattia.

ASPARAGO

CARCIOPO

Contro Oidio g 125-150 per ettaro intervenire ogni 14 giorii ad inizian dalla compara dei primi sintomi della malattia PISELLO

of its ztare dilla comparsa Contro Oldio g 100-125 per ettaro intervenire ogni 14 1 гоп

g 10 12.5 per ettolitro un evenue ogni 14 giorni ad dei primi sintoini della malattia POMODORO

iniziare dalla comparsa dei primi sintoini della malattia Contro Cladosportosi e Oidio

Contro Ordig: g 10-15 per ettolitro Contro Ruggin: g 20-30 per ettolitro FIORI PD ORNÁMENTAL

ę Lutte le dosi indicate si inferiscono alla distribuzione con pompe a volu le morn ale tale assicurare una uniforme e completa bagnatura

Preparazione della pohiglia

Ð Stemperare il prodotto necessario in peca acqua quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima aggungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti

Da mon applicare con mezzi aerei

Comparibilità

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Il prodotto non è compatibile con prodotti a reszione alcalina come polisolfun e calce miscelazione compiuta

una sostanza nolto tossica per gli onganisim acquatici osservare II formulato contiene una sostanza notto toxsica per g scrupolosamente le dosi e le modalità di imprego mdicate

carciolo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino , pisello, inelo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco mandorlo e carenza non richiesto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assautrare l'efficacia del Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni iltro uso è pencoloso

Sitaltire secondo le norine vigeiti

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Natura del rechio Sostanza perincolosa per mycenone, per inalazione o per contatto con la pelle. Fungxida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oldio, Ruggiur, Monilia e Cladosporiosi. ATEMI® 10 PEPITE contiene sacchetti idrosolubili

WODO DI UTILIZZO

ATEMI® 10 PEPITE

Connervare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccesabile si bambuir e gal pameal douterier. Concrete la confessione but chiusa. Non tumer e non margare diumnte l'impigo del prodotto. Non consamante altre coltune, alimenti e berande o cont d'acqua. Evitare di repirame i raposi. Non operare coltune remonerate o cont d'acqua. Evitare di repirame i raposi. Non operare monororatos. Belanta il comanto con la pelle, gli occhi e gli indumente. Dopo la manipolatione e in caso di consamentatione, lavara securatamente con a equa. Composizione Ciproconazolo puro g. 10 Disperdente coadiuvanti quanto basta a g. 100

Riempue l'atomizzatore col 20-

25% di acqua.

20: 0252

Informations per a medico Station Copts interactus cortis cutt, mucose del tratto respiratorio, fegato, rera, Porcesa garan letoro canner su bare allergies (de semplici dermanta retirenzia e dermini interconzanta). Protecto tous, protecceparento e desprese per interacone benchaele. Fenomen di tousicile sistemas nolo per assorbarenti de alle desis Sono possibili tubulomereni entra cetta ed epatomereni altribulite ad in recenzia Sono presibili tubulomereni rerale cetta ed epatomereni altribulite ad in recenzia del menuciliergoro. In caso di ingustione menogrono interna del possibile natressamento spesio del cettas, delle menucilierate a segni del possibile natressamento spesio de receitas, delle menucilierate a segni del possibile natressamento spesio de cettas, dell'interacione garar si eviduaziono segni di ceritamento e deprenacore

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Introdurre nel serbatoio il nume-ro di sacchetti come da etichet

ATTENZIONE:

Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.

Meubolomo dopo l'ingenione la sonianta è prontannite ausorbita netabolomata. L'enercione renale e ferole avviene in 72 ore. Terapia - Simonatica : Coquillare un Centro Antrekeni.

Colture, dosi e modalità di impiego VITE

Novartis Protezione Plante SpA, Origgio (VA) Strada Statak 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

COURT. Oxfor g 10-12.5 per ettolniro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressore della malatta ed in particolare su ura da tavola a partire dalla fiontura ia dose può essere aumenicata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di

10-14 giorn

Note in zone di forte pressione della malatta e su una da stavola unitezaret di podostion du una dose non inferiore a 125 g ad estavo, indipendentemente dai volum d'aqua impergati.

Registratione Missiero della Sarutà n. 8232, del. 23 03 1993.

® marchio registrato

Partita n

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

odes avapensation is consigned procedure interaction described, quind de meeme l'accriteit solubé in lught unité. No

op security.

MINAJONE DEL CONTENTION WOOD

MINAJONE dels robes open sports in a de 1 contentes de sacrème

souble no rege mes a contain desse our lip volons a quest contentes.

Lans is anternes dels portaines uses non robes percela accept

confezione da

uderzana hati i sepphera nchadana bana la confezona. Consa

Il congenition suon pud essere rinniferato

Officina di produzione

Mettere in funzione fagitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Ø

control acquiringerati.

Control Maria 18 20 per etiobiro Efferuara il trattanento in pre-chiauna grappolo ed in pre-recola 19 effetto collaterate control marenume ando Control Maria 18 (19 paria, dibitu in 10 lini di acqui, per un massimo di 50 pino Maria etitana.

Impierare ATEMI 10 PEPITE su pante con subapo regetativo normale, che non ma gal compronense dalla malattia e che abbunto un apparato viscolare effettente.

ಯ

Intervenie quindi , su peate che presentino al musumo il 30 % delle foglie colpite maniferazione chause del mal dell'eca su vignesi di zono oltre 15 anni de le

4

princ carpers della intomatologia foglara rel vigneto i prodensi e della prodensi a apparto al terrano col pilo institore, in compondenza della radio assorbenti al una professida di 10-15 cm. substo dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla

Il instrumento non garantisce il completo risanamento delle pante, ma è in grado, di norma, di produrre un contremiento agnificativo dei uniomi fogliari ed modungamento della vita produttiva della panta. MELO e PRICO Contro Jaxtholstura ed Ojdo, g. 12.5 per ettoluro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, interverendo dall'unizio cadusa petali. Contro Jaxtholstura, tardira e. Monita, impregare ATEM 10 PEPITE in Univoiro delle progge alla doe di g. 15-20 per ettoluro fino a 7 giorni dalla raccella.

Officier - NOVAKTIS AGRO S A. Cullor (Francis)
- NOVAKTIS AGRO S A. Cullor (Francis) C. NOVAKTIS AGRO S A. Cullor (Francis) C. STI SOLFOTECNICA ITALIAN SpA. Cutgroth (RA)
in a recharted teachability of the cutgroth (RA)
In grid that the cutgroth of the cutgroth (RA)
- NOVAKTIS AGRO S A. Cullor (Francis) conference
STI SOLFOTECNICA ITALIAN SpA. Cutgroth (RA)

NOVARTIS AGRO S A Gaillon (Francia)

DRUPACEE (Perco, Albroaco Suúra, Mandordo) Gonto-Oddo (8, 10 12,5 per endobro eçen 12:14 giorra, unaundo i trattament dopo la caduta dei petali

Contrologials, 10 12.5 per entolitro.

Nei trattament at bostoon rota, in formers in case di progge persuscio), alla viconiura si coreggia di metto attata el base di situaria si coreggia di metto attata el trattamento della recologia a base di situaria herazmoldatoles, distributori, a distributori, a desi nodori a 12.5 gml, deva nodori a 12.5 gml, deva nodo a 20 g/ml ucordation di fore persuone della mattituta.

Contrologiagia (Transchelia prusi-senosa) g 12.5 per ettolero, intrando la difesa alla compensa dei prima simioni della mattituta.

APARIO ASPARIO ASPARIO PERSONALI PERSO

COMMENDER RESERTS: § 250 300 per estato instaire la distea alla comparsa dei pentru sinionu della malattia sull'apparato aereo delle palatt madri, trattando ogni 14-15 giorni. CARCIONE. § 125-150 per estato intervenur ogni 14 giorni ad untiare dalla comparsa deli primi sinioni della malattia. § 175-150 per estato.

Control Olde \$ 100 125 per estato interenar ogni 14 giorni ad intrare dalla comparia del primi sinomi della maliatia
PONODORO CO
Control Cladosponori L. Oldia \$ 10 12.5 per estoliro interenar ogni 14 giorni ad intiare dalla comparia del primi autorio della maliane.
FONE DO PORNAMENTAL

Contro Oldio: 8 10-15 per ettolitro Contro Ruggini: 8 20-30 per ettolitro

tale da Tutte le dosi indicate si nfenicoso alla dasinbuzione con pompe a volume normale assicurare una uniforme e completa bazzanua

Preparazione della poligia

Stemperate il prodotto necessano in posa a qui quindi venare nel serbatoro mantenendo Per la preparazione delle politikite mate dilure in poca acqua il prodotto prima aggiungerio alla politikia contenente altri prodotti la muscela in agitazione

Da non applicare con usezzi acrei.

Il prodotto non è compatibile con prodotta a reazione akaltan come podeolium e cal e AVVERTENZA in caso di muscla con alto formulati deve essere imperiato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali persentite per a prodotti più tosnic Qualora il verificassere casi di intosticazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità

Il formulato contiene una sostama molto tossica per gli organsmu acquates, ouservare serpolosamente le dosi e le modalità da imperço underate

Sospender i unnammi 14 gorni prima della raccolta per vier abbicoco mandorlo e carcolo, (i) gorni prima della raccolta per pomodoro. I giorni prima della raccolta per tania, pietlo, mele epres, i giorni prima della raccolta per perco. Per asparago tempo di carenta non richtesio.

Attenzione, da impiegani esclusivamente in agravoltura. Ogna attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del Il ripetto delle predette intruzioni è condizione exercizite per suscurare l'efficacia tratamento e per evitare danni alle pianze, alle persone ed agli animali.

퓽

Smakire secondo le norme vigerai

DA NON VENDERSI SFUSO.

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida in granuli disperdibili

In sacchetti idrosolubili ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Ciproconazolo puro

g 10

Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Registrazione n.8232 del 23.03.1993

25 g

DURSBAN® 22

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DURSBAN 22

CLORPIRIFOS puro g 22,5 (=225 g/l) Coformulanti q.b. a g.. 100 Contiene xilene

CONSIGLI DIRISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. IRRITANTE PER LA POLLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate:

Registrazione n. 3858 dei 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintoral micotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropana ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCEIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

COLTURE ARBOREE: Dursban 22 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dosc di 250 ml/hl d'acqua: contro formiche (Formica argentina) alla dose di 500 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di

VITE: Contro tignole alla dose di 200-250 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. PESCO: contro coccaniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 200-250 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 500 ml/hl.

COLTURE ERBACKE: Dursban 22 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800

RARBARIETO). A DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 2-2.5 l/ha. SOLA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa carchi, Choristoneura Iafauryana) alla dose di 2,5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1,7-2,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 2,2-3,1 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 2,5-3 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha. FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo capouccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 Vha

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 2-2,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro alcurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 150 ml/ht.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbahietola da zacel tarbacco, sois, girssole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzama e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazsone: 2-2,5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di
- Distribuzione di esche: 50 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Commetibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e apnie.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta, per sota e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vate, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, careta e capolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

DURSBAN® 12

Insetticida dotato di energica azione di contatto per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DURSBAN 12

CLORPIRIFOS puro g. 11,75 (=120 g/l) Coformulanti q.b. a.g. 100 "Contiene xilene e 1,1,1 tricloroetano

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. inalazione. irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

possibile, mostrargli l'etichetta).

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e



NOCIVO da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.n.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. China. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglic autorizzate: 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3860 del 19/6/1980 del Ministero della Sanita.

Partita n. Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shutomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomto, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, spersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sixtomi nicotinici (di seconda comparsa), asterna e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in segunto spastica,

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

ON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli inseni utili, il bestiame. gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban 12 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire sii ogni ettaro la stessa quantità di prescapso attivo, le dosi d'impiego del formulato devoso essere proporzionalmente

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrims floccosses) alla dose di 500 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 1 l/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 400-500 ml/hl

VITE: Contro tignole alla dose di 400-500 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 400 ml/bl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 1 l/hl

COLTURE ERBACEE: Dursban 12 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaco

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 4-5 Ma. SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, afla dose di 3,5-4 Vra, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 5-5,8 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 4-5 Vha. FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 4.5 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo campuccio. cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore); contro Cavolaja nottue ed altri lopidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 4-5 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la sclettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 300 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero. tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

Trattamenti per irrorazione: 4-5 l di prodotto per attaro, distribuiti con 800-1000 litri di accura

 Distribuzione di esche: 100 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della gjornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole: 60 GIORNI per agrumi, barbabitola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

URSBAN®

Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Composizione

75 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 20151 Milano Dow Elanco B V - Rotterdam (Olanda)

Stabilirnenti autorizzati: DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (13G) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

SILIA SpA - Aprilia (LT)

ind. Chim. Caffaro SpA-Div SIAPA · S Vincenzo di Galliera (BO) BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C -S. Patrizio di Conselice(RA) INDALVA S.A.- Orihucia - Alicante (Spagna)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate:

1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg. 250 - 500 gr.

Registrazione n 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità Data di scadenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non avarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere rcorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

<u>و</u>

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addonunali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione broncluale edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. NATURA DEL RISCHIO il prodotto è nocivo per gli insetti pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare per superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Dursban Granulare si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, sola), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza Cavolo bianco, Cavolo tosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cittese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

di 32.40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o Dosi di impiego: Dursban Granulare è consigliato per la Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, fresatura

distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il tranianto neillette delle controlle delle trapianto o all'atto della rincalzatura In terreni molto leggeri si Nel caso di trattamenti localizzati, Dursban Granulare consiglia la dose minima.

AVVERTENZA PATATA l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina

Nella distribuzione di Dursban Grahulare in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità tale prodotto, data la sua formulazione granulare non si applica un miscela con altri formulati Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etlehetta. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla, e 15 GIORNI da zucchero, tabacco e patata, 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola per le altre colture. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

istruzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri, agusce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisco esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'intestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una officace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei pi imi stadi di sviluppo.

Composizione:

- Bacillus thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1: almeno 25 milloni di spore vitali per g). g. 3,2

- Ingredienti inerti : quanto basta a g. 100

- Potenza: 16,000 UTL mg di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PREDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanita Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOIFCNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
SARIAF - Faenza (RA)
SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25
ABBOT - Illinois (USA)
Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambuni ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato alimeno tre volte e l'accqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per quassiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto. occorre attenersi a quanto disposto dalle nonie vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, rifente ad un ettaro di superficie, da irrorrersi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri ettaro per colture arborce.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattire

Da urorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo de garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Total bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con votume medio-atto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operophera brumata, Hibernia defoliara Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 500-1000 g ba. Tortrici: 1000-2000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana). Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

OLÍVO contro: Tignola (Prays ofeae). Ifantria (Hyphantria cunea):1000-1500 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1000-2000 g/ha. DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita taolesta). Anarsia (Anarsia Lineatella). Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre raccolla.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis). Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1000 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 800-1000 g ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Mcianzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotisarmigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1000-1200 g-ha

RAFA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola /Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

CAVOLO contro Cavolate (Pieris brassicae Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g ha

PATATA contro Itantra (Hyphantra cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 1000-2000 g'ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea), 1000-2000

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro. Mamestra (Mamestra brassicae), Turnola (Loyostepe snn.) Hantra (Hynhantra cunea): 1000-2000 o/ha

Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha SOIA contro Vanessa (Vanessa cardui): 1000-2000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, l'antria (Hyphantria cunea). 1000-2000g ha.

Per la difesa di

ESSENZE FORESTALI contro. Processionane (Thaumaotpea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Bantria (Hymantria cunea): 150-200 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis). Ifantria (Kyphantria cunea): _150-200:hi

Impegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate

Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore

distribuzione e persistenza del prodotto. **Avvertenze per la conservazione:**

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzite.
 conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fertemente alcaline (es Calce e Politiglia bordolesc alcaline)

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettalo il periodo di carenza più lungo. Devone essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

deve essere

risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto

nsetticida biologico selettivo in polvere bagnabile

Can atteristiche:

걾 Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteti agisce ngestione

morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccom unda di trattare popolazioni di larve VIOLIX) D'AZIONE. Il prodotto igisce esclusivamente per ingestione sulle larre dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla nei primi stadi di sviluppo.

composizione:

Bacillus thurmgiensis (ceppo Kurstaki Berliner sierotipo 3 HD1 alineno 25 milioni di spore vitali per g)

g 3,2 g. 100

Potenza 16 000 I FI'mg di formulato

Ingredienti inerti : quanto basta a .

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPC AM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A ede legale: via Carroccio 8 - Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità Registrazione n. 6904 del 3 12 1986 del Ministero dell'u Sanità

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Officina di produzione:

FIT SOI FOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

SARIAI - Facuza (RA)

MACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM INACIRA · Succa (Spagna)

g 25-50

Partita n

NA FURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione-per in dazione e per-contatto con la pelle

NORME DUSICUMEZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hanbini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chius i; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminate alhe colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltuta. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formul tii deve essere rispettato il periodo di carenz 1 più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti intercenti di pronto soccorso

necessità, si divesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

ESSERE S NON CON FENI FORI IL CONFENIȚ RIUFILIZZATO

Non contaminare aftre collure, alimenti c o corsi d'acqua Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Sintonii: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urme scure.

Avvertenza: CONSULTARI UN CINTRO ANTIVI LI NI Ferapla: sintomatica

CARATTERISTICHE

Il PROPANEX è un formulato a base di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dallo infestanti delle nsaie per cui la sua azione erbicida è più pronta e più sicura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro giavone con 2-3 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia litri 10-12 per ettaro.

Contro giavone con 3-4 foglie a qualche pianta all inizi dell'accentimento litri 13-16 per ettaro.

Contro gravone allo stadio di accestimento con non più di 2 germogli econdari per pianta: litri 19-20 per ettaro.

applicativa: asciutta della risaia prima del trattamento, reimmissione dell'acqua 24-48 ore dopo l'escuzione dello stesso, mantenimento di un alto livello d'acqua per 8-10 giorni, avendo l'avvertenza di non eccedere nei volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco PROPANEX si applica in post-emergenza, con la seguente tecnica

280-300 per estaro, impiegando pompe montate su trattrici o trainate. Le pompe usate per il diserbo con PROPANEX devono erogare una pressione minima di 23 Atm. e avere ugelli di diametro non superiore a Il PROPANEX ha dimostrato di svolgere una rapida azione erbicida anche confronto delle ciperacee e delle alismatacee non che una certa Il PROPANEX può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi: litri efficacia anche contro lo acirpus marittimus et il butomus umbellatus. millimetri 1-1.2.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su culture vicine sensibili: medica, irifoglio, pisello, fagiolo, frutteti od altro.

politicilia: versare il prodotto lentamente e sotto igitazione nella quantità d'acqua necessaria. Preparazione della

PROPANEX

COMPATIBILITA'. II . PROPANEX per la sua formulazione e lo fungicidi e concimi e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a specifico campo d'impiego non deve essere misoclato con insetticidi 'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle brucisture

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate de norme precauzionnia prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vefificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione distanza di 3-6 ore.

però scompare dopo qualche gromo. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza deli autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanita

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LIQUIDO EMULSIONABILE LE INFESTANTI DEL RISO

(8/1 355) COMPOSIZIONE -100 g di prodotto contengono: 35 Propanil p.a. puro

Contiene solvente irritante: Isoforone Coformulanti q.b. a

le vie respiratorie e la pelle CONSIGIA DI PRUDENZA Irritante per gli occhi, FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei

mangimi e da bevande. bambini

Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare lontano da alimenti durante l'impiego

Non respirare i vapori

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi lavare inunediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare guanti adatti

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 031 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE) TERRANALISI S.R.L.

CONTENUTO: litri 1-5-10-20

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8395 del 07/08/1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

compiuta

FITOTOSSICITA'

Il PROPANEX è selettivo nei confronti del riso; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può risconfrare qualche ustione sulle foglie che

per gli uni consentiti: ogni altro uso è pericoloso. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato. - Il rispetto delle prodette intruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e persone ed agli animali.

Ahri stabilimenti di produzione:
- CHEMIA S. P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - San' Agostino (FE)
- L.I.P.A. S.R.L. - Padova - Stada i Vigorovo (VE) Via C. Colombo n 7/7A
- S. T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna

Stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri - Fraz. Montalcino (SI



Fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanii puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

- Correspane questo prodotto chiuso a chiave, in tuogo imacoessibile at banibini ed agal snimali domestici
 - Conservare la confezione ben chiusa

- Evidere il contatto con la pelle, gli occhi e gli inclimenti;
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione layarsi accumiamente con acqua e sapone. Non fumare e non manglare durante fimplego dei prodotto.
 Non contaminare afte coffue, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Indossare guanti di gormna durante le operazioni di dosaggio

Osservare l'ambiente Attenzione il prodotto tal quale contlene sostanze pericolose per l'ambiente scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri In case of malessare, chiamare il medico per i consusti stravarti di promo soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania), AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S I L I A S p A - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smallire secondo le norme vigenti

amiglia chimica delle Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la la secrezione degli enzimi necessan al processo d'infezione. Grazle a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili al dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 23 giorni post SC appartenente alla nuova ricchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili SCALA è un fungicida di contatto con proprietà

Modalità e dosi d'implego VITE: contro la Botrite, 200 mi/hi (o 2 litriha nel caso di volumi di Irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotrilica, che sono la fine della froritura, la pre-chiusura del grappolo, l'Invalatura e 3

settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura del grappoli. FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 m/hi (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-floritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalii di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controlio della Botrite del ciciamino 100-150 m/hi

assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione. Per la concia del buibi di tulipani immergere i buibi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 litro/hi di Scala (0,5-1%)

ciciamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare pomodoro Vella prospettiva di una Impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola Scala sulamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci

giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di atta pressione della malattia e particolarmente dalla prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 mUni. In caso di trattamenti in miscela con attri fungicidi antitilochiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 intervenendo ogni 7 10 MELO e PERO contro la Ticchiolatura 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo

Vella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura appartenenti

con attrezzature operanti a volume ridotto Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con I volumi normali. ad una differente famiglia chimica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: Scala non è miscibile con prodotti filosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo es.fungicidi a base di Fosetil-At) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umldità relativa Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Noctvità: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. superiore all' 80%

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

#

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da implegars! esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO DISPERSO DEVE ESSERE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CONTENITORE Marchio registrato **NELL'AMBIENTE**

22 896

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORSHE DI SIGNIENZA

- RISE DI SICUMEZZA

 Conservato quanto produto chimo a critere, in jungo, traspossabile
 Conservato in confindente transchiate.
 Non Rimere e con mungaen chimate Propingo del produtto
 Non contentinato altre coltare, alleganti e bassacio e, consi d'acque. able at bankint at agli enimal dos

- Non operare contro vento.

- indicasare quartil di gorrena durante la operazioni di cheaggio.

 Evillare il contento con la piete, gli occit a gli induranti.

 Dopo la manipolazione ad in caso di conteminazione lavarai accumitamente con acque a sapone.

 In caso di matesaere, chiamate il medico per i consulti interventi di pronio soccurso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania),
 AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 S.I.L.I.A. S.p.A. Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita Nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

FOGLIO ILLUSTRATIVO



Fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare questo prodotto chluso a chlave, in luggo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservere is confezione ben chiusa
 - Non tumare a non mangiare durante l'implego dei prodotto
- Non contaminare affre coffure, aliments e bevande o corsi d'acqua
 - Non operare contro vento.
- indostare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio Evilars it contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavanai accuratamente con acqua e sapone in daso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Osservare per l'ambiente. scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri pericolose quale contiene sostanze Attenzione, il prodotto tal



Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania). AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsigila (Francia) STLLIA S.p.A. - Aprilia (LT)

I contenitore non può essere riutilizzato

250 ml ş 9 Contenuto 1 3 6 L

Partita N

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà trastaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famigia chimica delle Anlinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticcholatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica instendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infazione. Cale a questo articolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.
Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sta in funzione preventiva che curativa (sino a 2 3 giorni post

tpiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo l'invaiatura e 3 Modalità e dosi d'implego VITE: contro la Botrite, 200 milhi (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrle, 150-200 mUni (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-floritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.
COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Bofrite dei ciclamino 100-150 mI/hi assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.
Per la concia dei bulbi di fulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 i trofhi di Scala (0.5 - 1.%)

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola pomodoro cictarrino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anlinopirimicine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci MELO e PERO contro la Ticchiolatura, 75 mil/hi dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10

giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alla pressione della malattia e particolarmente dalla prefroritura alto stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 mt/h. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 Nella prospettiva di una Impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimelhanil per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con attri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura appartenenti

Le dosi sopra Indicate si riferiscono ad impleghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto Implegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali. ad una differente famiglia chimica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità. Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti altuminio (es fungicidi a base di Fosettil-Al) e preparati confenenti calcio e magnesio Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene implegato in presenza di umidità relativa Fitotossicità in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Nocività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici superiore all' 80%

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GNORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DISPERSO ESSERE DEVE 2 0 2 COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO CONTENITORE

® Marchio registrato

22 896

NOTAR

Anticrittogamico

Granuli idrodispersibili (WDG)

NOTAR

Composizione:

CLOROTALONIL puro g 75 Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

UCB - Gent (Belgio)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

Registrazione n. 4594 del 11/02/1982 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiura

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI DIMPIECO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non esegure più di 4 interventi all'anno).

- Cameri remeali (Nectria): 150-200 g/hl in associazione a un fangicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla cadota delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.
- tura ed Alternaria: 50-80 g/hi in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie

PESCO E SUSENO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguare pau di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri ramenti e Monifia: 130-150 g/hl m associazzone ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a acconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- Pesnodero e patata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fissariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia 65-85 g/hl nei trattamenti in semenzaio:
- 150-200 g/hl = 1,5-2 kg/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.
- Cipolla (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria: 200-230 g/hl con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).
- ero, melone, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari: 160-200 g/hl (con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).
- es contre septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia: 200-270 g/hl (massimo di 2 kg di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Fagiolo e fagiolino (in pieno campo): contro vaiolaura, muffa grigia: 160-200 g/hl (massimo di 1,9 kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi tion vascolari, alternaria: 130-200 g/hl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento
- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

ne e distribuzione della miscela: versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del nempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da protezzere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali

icità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosita sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore piu delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii manerali

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta per susmo, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santà

^{*} Marchio registrato della DowElanco

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono: - RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30 - Coformulanti q.b. a	0
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	3
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata del bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né	0.40
fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contratto con gli occhi e con la pelle - In caso di contratto con gli occhi l'avvere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. L'agre indumenti profettivi e quanti adatti - In caso di Inci-	
dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possible mostrario) (etichetta).	RRITANTE

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I Titolare della registrazione

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) IRCA SERVICE S.r.I. - Fornovo S. Glovanni (BG) SCAM S.r.J. - S. Maria di Mugnano (MO)

Officine of produzione:

TERRANALISI S.r.t. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto dei Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

Non operare contro vento - Non contaminare altre cotture alimenti NORME PRECAUZIONALI: bevande o consi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarres ematica inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapta: gastrolusi con soluzione istito-albuminosa, se cupremia elevata usare cheianti, peniciliamina se ia via orale è agibile oppure CeEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO II CUPRORAM si verse nel totale quantitativo di acqua agitando per atcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea

400-500 g/hl 600-800 g/hl Er<u>utticoltura</u> Meio e Pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco contro Monilia nel trattamenti Meio e Pero: contro Ticchlolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme). 800-800 g/hi Meio e Pero: contro Ticchlolatura; Albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo Bozzacchioni pre-florali; Nespolo; contro Ticchiolatura e Brusone

Cillegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi

contro Peronospora della vite.

nei trattamenti invernali 1000 1200 g/hi
40-600 g/hi
400-600 g/hi
400-600 g/hi
ilfacee e spinacio contro Peronospora; Septoriosi e 400-500 g/hl <u>Carcioro, cardo, cavoli, cicoria, cipolía, bísello, cucurbitacee e spinacio</u> contro l <u>Patata:</u> contro Peronospora ed Alternaria: <u>Pornodoro</u>: contro Peronospora, Alternaria Batteriosi: Sedano: contro Septoriosi; <u>Pisello</u>: contro Antracnosi... Barbabletoja da zucchero: contro Cercospora della barbabietola. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi **Qliyo:** contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo

-loricoltura in pieno campo

... 3.4 kg/ha

400-600 g/hi

Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Auvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

COMPATIBILITA' II CUPRORAM è compatible con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Biack Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Cialigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan Rome Beauty Abbondanza Belford, Black Stayman, ripresa vegetativa.

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio dei preparato. Il rispetto delle predette tstruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti 'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

•

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Dilurre la dose indicata di BITAM 17 EC in poca acqua versare nel serbatoro e portare a volume mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume indotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.
BITAM 1,7 EC agisce per confincipio attivo per ettaro.
BattaM 1,7 EC agisce per confincipio entro cocorre per estato badando a che la bagnatura sia il piur uniforme possibile su tutta la vegetazione.

III, gaso di vegatati di difficile bagnatura si consignia i pogitufia di Bagnarite Adesivo Emella (10-20 ml per Nodo di miscaba). Per assigurare a moppo emisca dell'atamento in lietivenire precocemente prima che il parassita penetir nel vegetate o provochi accaricoccamenti delle foglia.

CARATTERISTICHE

BITAM 17 EC e' un insettricida che agisca per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita' contro in insetti nocivi. Dottato di una fapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali s'ufficientemente duratura con una granda s'icurezza d'implego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

BITAM[®] 1,7 EC

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

CONSIGLI DI RISCHIO

Composizione: Deltametrina pura 1 7% p/p (= 15 g/t) coformulanti quanto basta a 100

inframmabile - nocivo per inalazione e ingestione irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare lontano da fumare durante l'implego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi le guanti adatti - in caso di alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere, ne' malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) conservare fuori della portata dei bambini

If contenitore non puo essere nutilizzato Officina di produzione

CONTENUTO

Pile S. Türr, 5 - 20149 MILANO

NORME DI SICUREZZA

non contaminare attre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bamblini.

Officine di produzione

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel. - 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- S.I.L.I.A. S.P.A. - Aprilia (L.T.)
- S.I.L. S.P.A.

0.5 TAGLIE AUTORIZZATE 025

Marchio registrato

Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l

Registrazione nº 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

Immin di acqui del pego pesco, albicocco, pruno, cillegio, fico), contro psilla, 120 mi, afide veide del pedo del pego (Mystas per Hyadropleus SR). Bachyadrus persistes 5.549 mi coconiquia di Special del pedo del pego (Mystas per Hyadropleus SR). Bachyadropleus persistes 3.540 mi coconida di Special del S

Sintomi a carloo del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperfermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascofare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione

N B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

2 1097

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso s percoloso. Chi impega i producio e responsable degli eveltural fantni che possono derivalle da un uso migorio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficicia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone de agli animali. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE riuzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo

COMPATIBILITY.

COMPATIBILITY.

EC. secondo le postre attuali conoscenze, e muscibile con la maggior parte dei prodoti filmanti de la conscenze, e muscibile con la maggior parte dei miscale con la miscale con attuale de la miscale con la miscale con attuale del control consideration. Si consideration del
RISCHI DI NOCIVITA'

TECTO SC®

Anticrittogamico sistemico sospensione concentrata

TECTO SC*

tiabendazolo puro 42.9 g (500 g/l) 100 g di prodotto contengono: Composizione

Disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100 g

A TTENZIONE:

MANIFOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piante SpA,

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 rel. 02 9654.1

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) Registrazione Ministero della Sanità n. 6037 del 26/7/84

@marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.:

ž per inalazione ingestione, ž. Sostanza pericolosa Norme precauzionali contatto con la pelle Natura del rischio

operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli: occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non agli animali domestici. contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ai bambini ed inaccessibile

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Informazioni per il medico

Abre taglie k S 10

PATATE - Rhizoctonia solani.

frattamento: immergere i tuberi per 3 5 minuti poco prima della semina. Fare asciugare i tuberi immediatamente dopo il bagno per prevenire i marciumi batterici

kg di patate in 70 litri. Generalmente il bagno può essere usato fino a 20 volte prima di essere scartato. Ricostituire il bagno quando necessario con la sospensione concentrata di TECTO SC della stessa Dosaggio: 370 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua Immergere 100 kg di patate. Il consumo di TECTO SC per tonnellata di patate concentrazione. Una media di circa un litro di liquido viene rimossa da ammonta a 250-300 ml di prodotto. 8

CITOLLE ED AGLI (concia sementi) - Botrytis allii

Trattamenti: Cipolle: disinfettare i semi con la sospensione concentrata Dosaggi: Cipolle : 3 ml di TECTO SC per 1 kg di semi. Agli : 3 ml di TECTO SC. Agli: Trattare i bulbilli per 15-30 min. in immersione. TECTO SC per 1 litro d'acqua per immersione dei bulbilli.

GRANO (concia sementi) - Tilletia spp, Fusarium spp, Septoria spp Dosaggio: 250 ml di TECTO SC per 100 kg di semi Frattamento: impasto liquido.

Nematode Aphelencoides bessey i ; fungo Gibberella sp (= Fusarium sp) Trattamenti: Immergere i semi per 24 ore nella sospensione di TECTO RISO (concia sementi)

Dosaggio: 200 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua per 100 kg di semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana né del bestiame.

Trattamenti alla coltura in campo GAROFANI

Tracheomicosi (Fusarium oxysporum e Phiulophora cinerescens)

Trattamento: Innaffiare il terreno con 15 litri di acqua per m². Ripetere i trattamenti circa ogni 14 giorni durante il periodo di maggiore predisposizione ai parassiti a seconda dell'andamento stagionale. Dosaggio: 3-4 ml di TECTO SC in 15 litri di acqua per m²

TABÁCCO (semenzaio) Marciume delle piantine causato da Sclerotinia sclerotiorum semenzai.

ē

per prevenire lo sviluppo di resistenze. Doseggio: 15 ml di TECTO SC per 50 m² di semenzaio in 20 litri di raccomanda di alternare i trattamenti con composti non benzimidazolici Trattamento: Applicare il prodotto in 20 litri di acqua per 50 m² di semenzaio. Iniziare il trattamento quando le piante hanno prodotto 3-4 foglic e sono alte circa 5 cm. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni. Si

MELO E PERO (in campo) acqua.

della raccolta. (Ticchiolatura) Intervenire secondo andamento Trattamenti: (Gloeosporium) Spruzzare 2 volte a 30 e 15 giorni prima (Ticchiolatura) Gloeosporium spp e Venturia Spp

Dosaggio: (Gloeosporium) 130 ml di TECTO SC per 100 litri di acqua per spruzzamenti ad alto volume. (Ticchiolatura) 90-130 ml in 100 litri di acqua (pre fioritura 130 ml/hl; post fioritura 90 ml/hl)

PATATE (da seme e da consumo)

Controllo delle infezioni fungine da immagazzinamento causate da marciume o carie secca Fusarium spp.), cancrena (Phoma exigua), scabbia argentata

Trattamenti: Applicare il prodotto immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1-2 settimane dalla stessa. Mescolare il prodotto in 1-2 litri di acqua per tonnellata di patate. trattamento delle patate più completo possibile. Farle asciugare immediatamente dopo il spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore in modo da assicurare il (Helminthosposrium solani) e Skin spot (Oospora pustulans)

Dosaggio: 80 ml di TECTO SC per tonnellata di patate da sciogliersi in 1 2 litri di acqua MELE E PERE - Gloeosporium sp., Penicillium sp., e Botrytis sp. trattamento per evitare i marciumi batterici.

(drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30 sec. ed in ambienti Il trattamento con TECTO SC può essere effettuato per immersione od irrorazione appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Dopo il trattamento con TECTO SC è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nei locali di conservazione. Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi della frutta idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell art. 2 della Legge 283/1962.

Dosaggio: 100 - 230 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO SC e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonca. La soluzione di TECTO SC quando appare sporca va sostituita.

Preparazione del prodotto per l'uso.

recipiente con acqua fino al livello richiesto. Se si interrompe l'agitazione, rimescolare la misurazione. Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 314, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di TECTO SC. Riempire il Prima dell'uso agitare il contenitore per assicutare l'uniformità del prodotto prima della Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione del prodotto sospensione e riprendere l'agitazione prima dell'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con altri principi attivi.

Il TECTO SC non è compatibile con prodotti contenenti rame e tetradison.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si manifestassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

prima della immissione al consumo delle mele, pere e patate sottoposte a trattamento in Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle nele e delle pere; 30 giorni magazzino.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Se il trattamento con TECTO SC effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che ci si trovi in presenza di ceppi di funghi ressitenti. L'impiego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Il comenitore completamente synotato non deve essere disperso nell ambiente DA NON VENDERSI SFUSO Smakire secondo le norme vigenti

ENDO 35 PB

Insetticida in polvere basnabile

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore

ENDO 35 PB - Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9
- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



TOSSICO

narchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3845 del 12.9.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENTTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è ntito eschuivamente al personale qualificato u cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CONSIGLI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare : nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente, con acqua e sapone Proteggersi gli occhi la faccia. Conservare iontano da locali di abitazione. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione da impiegarsi eschisivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a g. 200 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni. Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati: Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo., mandorlo, actinidia e lampone.

Vite:

tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi e tripidi

Olivo:

oziorrinco, margaronia, tignola (di prima e seconda generazione)

Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida (dose per ettaro di superficie Kg.

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle Colture forestali, vivai di colture arboree (melo, pero,

pesco, susmo, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo):

insetti ad annarato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Preparazione della poltiglia:

stemperare la quantità di prodotto necessario in poca acqua e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà

essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si

dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse. convulsioni.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremon e le convulsioni

Controladicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ENDO 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDO 35 EC Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



TOSSICO

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone..Proteggersi gli chi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se Possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia, drupacee e lampone.

tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida. Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi, tripidi. Olivo:

oziorrinco, mangaronia, tignola (di prima e seconda generazione). Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle. Colture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, sucino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo): insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere. Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie 1. 1,3-1,8).

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



-ungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanii puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

A bentite to see wheel densette do prodotto chiuso a chilere, in krogo impossedbille i

Osservare Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambhente, scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colfurali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania) Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO Rappresentante per l'Italia

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania), AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) SILIA SpA - Aprilia (LT) Officine di produzione

contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smattire secondo le norme vigenti istruzioni

famigita chimica delle Antilinopininidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrane e la la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Fischiolatura del melo e del pero. Solesa espitoa la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili Soleas risulta attivo anche verso cappi fungini scarsamente sensibili al dicarbossimidici. ပ္တ

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2.3 giorni post

infezione)

Modalità e dost d'implego VIII de 2 littiha net caso di voturii di trorazione ridotti) intervenendo nelle fasi VITE: contro la Botrite, 200 milhi (o 2 littiha net caso di voturii di trorazione ridotti) intervenendo nelle fasi Itpiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della floritura, la pre-chiasura del grappolo, l'invalstura e 3

intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccollo, con intervalii di 10-14 giorni.
COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controlio della Botita dei ciciamino 100-150 milhi assicurando una begnatura uniforme della vegetazione.
Per la concia dei buibi di tulipani immergere i buibi per 20 minuti in una soluzione contenente 0.5 1 litrofti di settimane prima della raccolla. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura del grappoli. FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 milhi (o 2 litrifra nel caso di volumi di irrorazione ridotti)

Soless (0,5 - 1%)

Neta prospetiva di una impostazione anti-realistenza nei controllo della muffa grigia su vite fragdia pomodoro ciciamino ed in accordo alla strategia antirealistenza definità per la Anlinopirimidine, si consiglia di utilizzare Soless solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antiborritici efficaci MELO e PERO: contro la Ticchidiatura, 75 m/hi dallo stadio di orecchiette di topo, infervenendo ogni 7 10 giorni a seconda dell'anciemento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alla pressione dalla malattia e particolarmente della preficritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 mithi. in caso di trattamenti in miscele con attri fungicidi antiticchiotatura, la dose di Soless può essere ridotta a 50-60 Ę

Nella prospettiva di una impostazione anti-realatenza nel controlto della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più del 50% del trattamenti antiticchiolatura previsti nalla stagione, completando i programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le doel aopra indicisti el riferiscono ad limpiegini a volumi normali, con attrazzature operanti a volume ridotto impiegare doel per ettaro corrispondenti a quelle che el sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilities some into a instrument of personal conferent calcio e magnesio di carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Compatibilità. Solees non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscalazione compitata. Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenoment di fitotossicità, è necessario ventitare l'ambiente di cottivazione quando Solees viene impiegato in presenza di umidità relativa Devono inoltre essere osservate le norme preceuzionest prescritte per i prodotti più toestoli.

superiore alf 80%. Nocività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dai trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBRENTE. A MARCHITE NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBRENTE. 22 896 Marchio registrato

SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservere questo prodotto chiaso a chiave, in luogo inaccessibile al bumbini ed agli animali domestici.
- Conservare is confesions ben chass.
- Non Rimate è non mangiara ducarte l'Implego del prodollo. Non contaminare altre colture; allmenti è bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- indossare guardi di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e supone.
 - in caso di malessere, chiamare il medico par i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Berlino (Germania) Rappresentante per l'Italia Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A S.p.A. Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vioenti

Prima dell'uso teggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SOLEAS

-ungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare queato prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambiri ed egit animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa
 Non fumare a non mangiare clurante fimpiego dei prodotto
 Non fumare a non mangiare clurante fimpiego dei prodotto
 Non combanitare affe colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento.
 Indossaire guenti di gomma durante le operazioni di dosaggio.

- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare # contatto con la pefle, gli occhi e gu indumenti.

In caso di malessere, chiamare il medico per i consueli inferventi di pronto soccorso.

Osservare Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'amblente. scrupolosamente le dosi Indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania) Rappresentante per l'Italia Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r I P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania), AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) LIA SpA - Aprilia (LT)

contenitore non può essere riutilizzato

100 250 ml

2 Contenuto 1 3 5L Data di scadenza deli autorizzazione 01/10/2001

istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

famiglia chimica delle Anilinopirimidhe, attivo contro la Boritte della vite e delle attre cotture agraine e la Ticchiolatura del melo e del pero. Soleas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni senabili, la secrezione degli enzitani necessari al processo dirifezione Gazzie a questo particolare meccanismo d'azbine. Soleas risulta attivo anche verso ceppi funghi scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.
Sulla ticchiolatura delle pornacce agrisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2 3 giorni post SOLEAS è un fungicida di contetto con proprietà

infezione)

Modalità e dosi d'implego VITE: contro la Botrite, 200 m/h) (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) infervenendo nelle fasi ipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, finvalatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 m/hi (o 2 litrima nel caso di volumi di irrorazione ridotti)

intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalii di 10-14 giorni.
COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controlto della Botrite del ciclamino 100-150 mUni assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.
Per la concia dei bulbi di tuligani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0.5 1 litrofit di

Netia prospettiva di una impostazione anti resistenza nel controlto della muffa grigia su vite fragola pomodoro cictamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definità per le Antinoprimidine, si consiglia di utifizzare Soleas solamente una volta per ogni ciclo cofturale in alternanza con attri prodotti antibotritici efficaci. Soleas (0,5 - 1%)

MELO e PERO contro la Ticchiolatura 75 m/hil dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della matattia. In presenza di alta pressione della matattia e particolarmente della prefioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 mMm. in caso di trattamenti in miscela con aftri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-80 Nela prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di Interventi con attri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impleghi a volumi normati con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati confenenti alluminio (es fungicial a base di Fosetili-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio. Avvertenza: in caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si necessario ventillare l'ambiente di cottivazione quando Soleas viene implegato in presenza di umidità relativa verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità, in serra od in colture prolette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità

Von rientrare neil'area trattata prima di 24 ore dal trattamento Voctvítà, il prodotto è tossico per gli organismi acquatici. superiore all' 80%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORINI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Chi knipiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione, da implegarsi esclusivamente in agricollura. Ogni attro uso è pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alte plante, alte persone ed agit animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE 22.898 Marchio registrato

MICROTHIO

ANTICRITTOGAMICO (Polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

;	~	100
	B	6
100 grammi di prodotto contengono	- ZOLFO puro	finezza 3-4 micron (selenio assente) Adesivi, bagnanti e disperdenti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pette, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I MICROTHIOL è un anticrittogamico che possiede finezza delle particelle di 3 - 4 micron, costanza nelle dimensioni, purezza dei componenti, adesività e persistenza, sospensione e stabilità in acqua

Viene impiegato su

Vite contro oidío g 200 250 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura Pomacee: contro Oidío e Ticchiolatura g 250 prima della fioritura e g 150 - 200 dopo la fioritura Drupacee: contro Oidío g 100 - 200 durante la vegetazione e dopo la caduta dei petali Colture ortive e floreali: contro Oidio a g 150.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a quintale acqua

Per un corretto uso del prodotto gli apparecchi di miscelazione e gli spruzzatori devono essere ben puliti Versare il prodotto in un secchio d'acqua agitare fino ad ottenere una pottiglia omogenea quindi versare la politiglia così ottenuta nel resto del volume d'acqua necessaria tenendo il tutto sotto agitazione prima e dopo i uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

poltiglia COMPATIBILITÀ II prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Golden Delicious Jonathan Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luigla D'Avranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander Olivier de Serres William Può arrecare danno alle seguenti cuttivar di: Mele: Black Ben Devis Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio

Decana del Comizio.

Vite: Sanglovese.

Cucurbitaces: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 8 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER

OLI USI CONSENTITI: OONI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S r I. Fitolare della registrazione

Bivio Aspro - Z I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via F.III Rossell, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI 8.A. -Marseille FRANCIA

Registrazione Ministero della Sanità N° 0014 dei 16 03 1972

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto di registrazione

26 Contenuto netto g 100 / kg 1 5 10

PARTITA N°

ACARSIVAM K

Acaricida ad azione prevalentemente adulticida

COMPOSIZIONE DICOFOL puro

g 18 5 Contrene XILENE Coformulanti

(# 172.05 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contutto con la pelle Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o manguni e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumure durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precuizioni Conservare sotto chiave e fuon dalla portera dei bambini

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle Jsare guanti adatti:

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. AL ESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0254 del 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefulea, vertigini vomino diarrea, amenia intensa, parestesie diffuse convulsioni Terupise sintomatica; barbi-turici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilita' di questa sontanza, dista priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo. Imo alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

vera. Le dosi medie di impiego per trattamenti a volume normale sono di 150-200 mUni di acqua. Eccezionalmente si impiegano 250 mUni di acqua. Le colture che possono e serer trattate con ACARSIVAM K contro gli acati, sono le se guenti: AGRUAII, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, MELO E PERO; FRAGOLA, FICO, VITE; ORTAGGI (pomodoro, peperone, cucurbinezee, fagioli, puelli, aglio, carciodo), LUPPOLO, TABACCO, FLOREALI, FORESTALI. Trattere con ACARSIVAM Kalla schiusura della maggior perte delle uova invernali degli aceri all'inizio della prima

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVO

Avvertenza: in ceso di miscela con akri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inol-I. ACARSIVAM K e' miscibile con i comuni prodotti fitonenitari a reazione neutra tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificasaero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto e' tosarco per gli insetti utili gli smimali domestici i pesci ed il bestismi

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il risperto delle auddette istruzioni e-condizione essenziale per assicurare I efficacia del traffamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli anmali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTÉ

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare atre colture o corsi d' 10qua.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Irritante per gli occhi (R36). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gl: organismi acquatici (R51).

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego (S20'21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24'25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (\$26). Usare indumenti protettivi adatti (\$36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

În caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione
TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ndotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida. TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee

Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle riscue). Panicum miliaceum (Panico coltivato). Phalaris spp. (Scaghola), Setana spp. (Pamcastrella). Sorghum halepense da seme e da nzoma (Sorghetta).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore). Bidens spp. (Forbicine). Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). Chenopodium album (Fannello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione). Convolvulus arvenas (Viluccino comune), Calystegia sepium (Vilucciao bianco), Cyperis spp. (Zigolo), Diplotaas spp. (Ruchetta violacea). Fallopia convolvulus (Poligono convolvulo), Fumana officinalis (Fumana comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga). Helianthus tuberosus (Topinanbur), Manncaria chamomilia (Camomilia comune), Menha arvensis (Menta campestre), Phytolocca americana (Uva turca), Picris echioides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicana (Poligono persicana), Raminculus spp. (Ramincolo), Ropistum rugosum (Miaspro peloso), Sinapis arvenius (Senape selvatica), Solanum rugrum (Erba morella). Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Medalita' di impiego TITER si usa alla dose di 0.8 - I kg/ha addizionato con Trend allo 0.2 · 0.3% (200 · 300 ml ogni 100 litn d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di

sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp molto piccola

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 htm/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

TITER alla dose stabilità deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con urroratore

one deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 15 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

Eventuali precipitazioni che si venficassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto po comprometterne l'attività erbicida

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impregato

Taglie autorizzate: kg 1-5

Subito dopo il trattamento con TITER e' importante lavare perfettamente l'attrezzanira di distribuzzone operando come segue

1) Synotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavure serbatoro e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente 2) Riempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 lim di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2

→) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola. circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un socchio conienente.

soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Ailo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccamismo d'azion Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone: e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TTTER e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICTTA

Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco,mais vitroo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di serne

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

- applicazioni su nuove varieta'
- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitan

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenios, Parathion) usati localizzati alla semuna

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosfonci fogliani in caso di necessita". Ia risernina nei terreni gia precedentemente trattati con TiTER e possibile solo con mais
Dal trattamento erbicida alla semuna di altre colture e' necessario rispettare un intervallo

minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccoita

ATTENZIONE:

Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenuti. Ogni altro uso e pericoloso Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

'l rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SELISO

contenitore vuote dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

³⁶Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., înc

IRRITANTE



Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

TITER COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengo

Rimsulfuron s.a. pura g 1.5 Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20-21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

În caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione
TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento. TTTER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (inguallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graspinacee

Avena spp. (Avena selvatica). Digitaria spp. (Sanguinella). Echinochloa spp. (Giavone). Panicum dichotomistorum (Panico delle risaie). Panicum miliaceum (Panico coltivato). Phalaris spp. (Scagliola), Setana spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da nzoma (Sorghetta).

Fra le infestanti a feglia larga risultano sensibili

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amm manus (Visnaga maggiore), orbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farmello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione). Convolvulus arvensis (Vilucchio comune). Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo). Diplotaas spp. (Ruchetta violacea). Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Fumana officinalis (Fumana comune). Galinsoga parviflora (Galinsoga). Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomalla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echioides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicana (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica). Solanum nigrum (Erba morella). Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dost - Epoche - Modalita' di impiego

TITER si usa alla dose di 0.8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0.2 - 0.3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie

La dose minore e consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp molto piccola

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agritatore in movimento, portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in camp

AVVERTENZE AGRONOMICHE-

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività' erbicida

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente puista da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato

Taglie autorizzate: Taglie autorizzate: kg 1/2 sacchett da 500 g) kg 1/4 sacchett da 250 g



distribuzione operando come segue 1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavare serbatoro e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente 2) Riempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 mantenendo l'assitatore in funzione; svuotare ancora,

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola curcolare attraverso pompa e berra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) Risciacquare con acqua

Allo scopo di evitare o niardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza piui lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi - applicazioni su nuove varieta

. applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosfonci

(Forate, Terbufos, isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina Non impiegare in associazione con insetticidi organofosfonci fogliani

In caso di necessita' , la nsemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITER e' possibile solo con mais

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta

Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni che possono derrivare da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare canni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti. AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO

 $^{30}\mathrm{Marchio}$ registrato E 1 DuPont de Nemours & Co , Inc

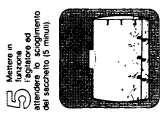
MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili —

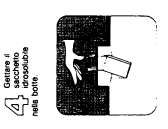


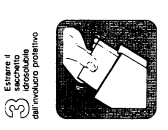
Assicurarsi di avere le mani asciutte



Portare la botte a volume











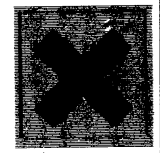
R

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 1,5 Terbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi



Contenuto netto del sacchetto: 500 g

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -Via Pontaccio10 - 20121 Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. -

Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

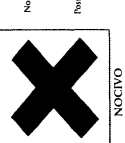
Altra taglia autorizzata: g 250

SANDOFAN ® CL

pomodoro, della patata, del melone, della cipolla e delle colture Anticritish unico in sospensione concentrata che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora de florealt ed ornamentals.

SANDOFAN "CL

Disperdenti e coadinvanti quanto basta a g 100 clorotalonil puro g 35 (= 413 g/l) g 6,8 (= 80 g/l) oxadixil puro Composizione



Nocivo a contatto con la pelle

Nocivo per ingestione

Possibilirà di effetti irreversibili

sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori Possibile discrasia emanca con urine scure. addominali e diarrea.

Terapia - Sintomatica Consultare un Centro Antiveleni. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

Caratteristiche

Conservare foor! dalla portata de! banbin!
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, no bere, no fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

261 -

Modalità, dosi e campi d impicgo

Usare inclumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)

Strada Statale 2.33 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Peronospora (Phytophtora infestans) ml 250 in 100 litri di acqua. Poniodoro e patata

Peronospora (Peronospora destructor) ml 250 in 100 litri di acqua. 12-14 giorni con 10,80 Intervenire Cipolla

litri

Registrazione Ministero della Sanità n. 7863 del 27.6.1989

Omarchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Il contenitore tion può essere riutilizzato.

Peronosyora (Reudoperonuspora cubensis) ml 250 in 100 litri di acqua Intervenire ogni 10-12 giorni. L'impiego di SANDOFAN CL consente di controllare anche eventuali attacchi di Antracnosi (massimo 3

accuratamente con acqua e sapone - Rendere Indocue con 1 mezzi più idonei le confezioni che contenivano il prodotto - Nella preparazione della miscela munitsi di guanti e di facciale filtrante - Preparare la ruote e dell'eventuale produtto non utilizzato deve avvenire secondo le prodotto chiuso sotto lungo inaccessibile agli animali domestici . Conservare la confesione ben chiusa - Non contaminate altre colture, alimenti e pevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento . E' obbligatorio prodotto . Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di 'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del rutta e verdura, deposito mangimi • Lo smaltimento delle confezioni norme in vigore . Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi chiave, in 'acqua.

nformazioni per il medico

frattass di associazione delle seguenni sostanze attives Oxadixil

Clorotalonil

. Oxadixul (acrioanilide) - Irtitante della cute e delle mucose, possibile e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Corotalonil - Irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiraturio. Irritante oculare con possibile upacità corneale.

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro e la persistenza permettono al SANDOFAN CL, di controllare la Peronospora adottando intervalli fino a 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

trattamenti, per le patate massimo 2 trattamenti, SANDOFAN CL, oltre alla Peronospora, è in grado di controllare altre malattie fungine Intervenire ogn. 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (per il-pomodoro massimo 3 quali Alternaria, Septoria, Antracnosi e Mussa grigia. l'avvertenza di aggiungere SANIX) VIT LIQUIDO alla dose di mi 50/100 litri di acqua per favorire l'assorbinento del prodotto. SANDOFAN CL. impiegato su cipolla è in grado di controllare anche infezioni di Mussa grigia e Ruggini (massimo

Poreali e ornamentali

NOVARTIS ACRO S.A., El Prat de Llobregat Barcelloua (Spagna) NOVARTIS ACRO S.A., Gaillon (Francia) DIACHEM SpA, Albano S.Alessandro (BG)

Taglie: Litri 1 - 5 - 10 Officine di produzione:

Partita n.

SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

SILIA SpA, Aprilia (L.T.)

Peronospora in 250 in 100 litri di acqua

sistemici. Prima dell'impiego del prodotto in queste colture essettuare e solo in miscela con fungicidi L'impiego è consentito solo in campo piccoli saggi sulla selettività

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con N.B. Dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore un consumo di formulato non inferiore a 2,5 litri per ettaro.

qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina AVVERTENZA:

la selezione di ceppi non sensibili alle femilammidi, sospendere l'impirgo del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite. Preparazione della poltiglia

Durante le operazioni di riempimento del serbatoio con acqua, versare il quantitativo necessario del prodotto, avendo cura di far funzionare l'agitatore, o di mescolare comunque energicamente la poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Il formulato è compatibile con tutti gli altri antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina. Contpatibilità

rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta.

Rischi di nocività Il prodotto è nocivo per gli insetti utili antmali domestici, pesci

Attenzione: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dorivanti da

uso improprio del preparato.

per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli antinali. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

Snrahire secondo le norme vigenti

completamente syuotato non deve essere disperso contenitore =

DA NON VENDERSI SPUSO

R6 ERRESEI®

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite Polvere bagnabile



Partita n.:

Composizione:

Folpet g 25 Folpet g 25 Coformulanti q b. a g 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Imtante per gli occhi Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von respirare le polveri

Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'impiego in caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico logilersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati in caso di malessere consultare il medico

(se poesibile, mostrargli l'etichetta)

Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhivia faccia

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro S.A., Cheste (Spagna)

Registrazione n. 5966 Ministero della Sanità del 27/6/1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO NETTO: Kg 1 - 5 - 10 - 20

Norme Precauzionali Non operare contro vento Non contaminare altre colture, allimenti e bevande o consi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

FOSETIL ALLUMINIO 50% FOLPET 25%

je qual, seperalamenta, provocanó i seguenti sintons di intosoloszione Posett Altumino :

edazione, dispnea, depressione

Sintomi: infanta per oute a mucose (conglustiviti; inotaringit) con fotosenebilizzazione è reletiuiza e terupia; infazione gestroiridatinale (bruciori gestroiridati, anoreae, vornio, diarran; interesamento defl'apparato cerdiorizati, anoreae, vornio, diarran; interesamento de de goperato (potenisione, ciarrosi, attimit); interesamento del SNC con infantitito dispresatione; possible enemia inefropatia (erraturia, profatiruria, untitifinogeno refer untiti.) Ferapla sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

R6 ERRESEI F 25 é un fungicida sistemico e di contatto caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.
La sistemicità si manifesta accendinto in modo ascendente.
La sistemicità si manifesta accendinto in modo ascendente preventiva de prodotto nel confronti della Peronospora si é riveista sia preventiva che curativa.
Tale antività é fanto più avidente quanto più la vegetazione é giovene ed in fase di attive crescita.

La grande sistemicità permatte al prodotto di proteggere anche le fogile che si ecno formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unha alta sua grande persistenza d'azione destermitono di impostare una fotta artifiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa. il prodotto possiede anche azione sulta Escoriosi ed un azione frenante

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

sullo svituppo della Botrite.

il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase fi primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm 10. di altegegione compress.
Dose: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.
Dese: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.
Dell'altegegione alta raccotta continuere la lotta con prodotti contenenti.
Tanei. Escoriosi: Dose g 300 per 100 lkni d'acque - effettuare due trattamenti il primo nella frase digentria mossa" (frase D del Baggiolini) e il secondo nella frase di foglie formate (frase E del Baggiolini). DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i prodotti viticoli della nostra gamma Non è miscibile con Politigia bordolese, Polisoffuri e Olio blanco Devono trascomere 20 giorni de una applicazione con offi minerali e

Awertenza A

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compitata. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i carenza più lungo

Il prodotto é toesico per gil insetti utili ed i pesci

Nei corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestlame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione de implegare eaclustvamente in agricottura nelle epoche e per gil uel consentiti. Ogni attro uso è periodoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed odi emimeli.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



Sede Legale: 20146 MILANO - Via Windisimann 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - Vie Europe 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA; (0862) 44.31 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.1

Data di scadenza dell'Autorizzazione

Marchio registrato Rhône-Poulenc

100

IRRITANTE

WONDER T PB

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutulazana s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini (S2). Conservare Ioniano da alumenti o manguru e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20, 21). Non respirare le poliven (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24/2S). Usare guanti adatti (S37). In caso di contanto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (\$26). Usare indumenti protettivi adatti (\$36) In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargii l'etichetta) (\$45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8809 del 04.04 1996 del Ministero della Samita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

ontaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (inguallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita

Efficacia erbicida
Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee

Avena spp. (Avena selvatica). Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone). Paracum dichotomillorum (Paraco delle risaie), Panicum miliaceum (Paraco coltivato). Phalans spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da

rizoma (Sorghetta). Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrossa spp. (Ambrossa), Ammu majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). maggiore), Blacks spp. (Protection). Chenopodium polyspermum (Polisporo). Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo). Fumana officinalis (Fumana comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echiondes (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicana (Poligono persicana), Ramunculus sp. (Ramuncolo), Raputrum rugasum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape setvatica), Solanum rugrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthum spp. (Nappola).

Dosi - Epeche - Modalita' di impiege WONDER T PB si usa alla dose di 0.8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0.2 - 0.3% (200 -300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp molto piccola

muali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilità deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore mempito curca ad un quarto, mantenendo l'agitatore un movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con urroratore chiuso

encone deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometteme l'attrvita' erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta

dell'ultimo prodotto impregato Subito dopo il trattamento con WONDER T PB e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavare serbatoro e barra con acqua pulita per almeno 5 munuti e svuotare nuovamente 2) Riempire il serbatoio con aequa pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 min

circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) Risciacquare con acqua

Allo scopo di evitare o niardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D In caso di misoela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza niul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici lin caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

PTTOTOSSICITA'

Il prodotto puo insultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme Si consiglia di effettuare saggi preliminan nei seguenti casi

- applicazioni su nuove varieta

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitan

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina,

Non impierare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari. In caso di necessita', la risemina nei terreni gia' precedentemente trattati, con WONDER T.PB

e possibile solo con mais Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessano rispettare un

intervallo minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Taglie autorizzate: kg 1-5

WONDER T \mathtt{PB}^{\circledR}

Erbicida sciettivo per il diserbe in post-em Polvere bagnabile in sacchetto idressimbile

WONDER T PR

COMPOSEZIONE

100 grammi di prodotto ot

ulfuron s.a. pura g 1,5

Torbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti quento basta s sta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli cochi (R36). Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51)

CONSIGLI DI PRUDENZA

vare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o manatini e da bevande (S13). Non manatini, nei bere, nei fuman durante l'impiego (\$20/21). Non respirare le polven (\$22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare guanti adatti (\$37). In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In mte o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45)

A REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Reinstrazzone N 8809 del 04.04 1996 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IRRITANTE

PARTITA N

ORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPTEGO

Caratteristiche d'azione
WONDER T PB viene assorbito dalle foglic e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo mento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (inguallimento, nocrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Conduzioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti gra

Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sangunella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risase), Panicum mihaceum (Panico coltivato). Phalans spp. (Scagbola), Setana spp. (Panicostrella), Sorghum halepense da seme e da

rizoma (Sorghetta). Fra le infestanti a feglia larga risultano sensibili.

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amma majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine). Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). Chenopodrum album (Farinello), Chenopodrum polyspermum (Polisporo), Cirstum spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Viluochao comune), Calystegia sepium (Viluochao bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxas spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Polisono convolvolo). Fumaria officinalis (Fumaria comune). Galinsona parviflora (Galinsoga). Helianthus tuberosus (Topinanbur). Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echioides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ramunculius spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella). Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Desi - Epoche - Modalita' di impiego WONDER T PB si usa alla dose di 0.8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0.3% (200 -300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di svihippo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp. molto piccola

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nei serbatoio dell'irroratore nempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con urroratore chiuso

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto poss comprometterne l'attivita' erbicida

Si raccomanda di ulgare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato

Subito dopo il trattarmento con WONDER T PB e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

Taglie autorizzate:

kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con ai per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente 2) Riempire il serbatoso con acqua nulita addizzonare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 69 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15

munuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoso con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Allo scopo di evitare o nitardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida e consigliabile alternare o misoclare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sua stata riscontrata la presenza di

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazione e/o 2-4 D. In caso di muscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture pon indicate in euchetra

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di serne. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

applicazioni su nuove varieta

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitan Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosfonci (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari

In caso di necessita", la risemina nei terreni gia precedentemente trattati, con WONDER T.PB possibile solo con ma Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un

intervallo minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Oeni altro uso pericoloso Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

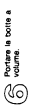
Data di scadenza dell'autorizzazione. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA. LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., inc

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili













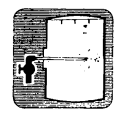






Riempire il serbatolo di circa 1/4 di acqua





WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnahile in sacchetto idrosokubile

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via

Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. -Stabilimento di Cernay

IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

DUECI-FITO RADICANTE

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanaftalenacetico di vite, melo pero, fiori e colture ornamentali

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro 0,5 g Supporti inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Talee di Pero, Melo e Vite.

Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio.

Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato.

Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare Dueci-Fito Radicante con alcun prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 6389 del 6/5/85

Officine di produzione : CHEMIA spa - Dosso (Fe)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab.ti di Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita:

Guaber S.D.A. 40050 FUNO (BO)

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE VUOTO

ELITAN ORTO

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 5 g

100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola - ortaggi - patata - semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 - 15 g ogni 10 metri quadrati (5 - 15 kg per ettaro) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4791 del 26/4/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Stab.ti di : Vigonovo (VE) e Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200-300-500 g 1-5-10 Kg

Guaber S.p.A. 40050 FUNO (BO)

Riferimento	partita	
-------------	---------	--

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 9 g Granulati inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

<u>Sintomi di intossicazione</u>: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPERSANDIECI si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati a colture di : AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pornodoro - patata - carota - lattuga - ravanello) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali erpicatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g / 10 mg), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mg).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA</u>': dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto el tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 2193 del 30/3/76

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber S.D.A. 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais Formulazione per microgranulatori

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Inerti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare auesto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNG e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

<u>Sintomi Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vornito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

<u>Causa di morte</u> : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AWERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonchè risparmio di prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato, con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti cotture:

PATATA - CAROTA - MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/10 mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche impiegato sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g - 1 - 5 - 10 kg

Guaber

S.p.A. -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGHITAN 3

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro 22,5 g
Zineb puro 2,5 g
Rame metallo puro (da Solfato) 15 g
Coformulanti d.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contetto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: -Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare al nparo dell'umidità: - Conservare i lontano da alimenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirarne le poliveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officine di Produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. -Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 3764 del 16/6/80

GUABER

Taglie: 200 g 1 Kg - Riferimento partita:

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONÍ PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il SOLFATO DI RAME: Nocivo per ingestione - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. SINTOMI Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillarmina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Per ZINEB e MÁNEB: SINTOMÍ. Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SINC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA DI IMPIEGO. Viene comunemente usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri di acqua: trattamenti prefiorali; 250-350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo); 300-350 g. - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato; 300-350 g - trattamento di chiusura; 350-400 g. Si impiega in unione, ove occorre con Zolfo colloidale e bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'Oidio. Trova impiego alla dose di 300-350 g /hl di acqua contro la peronospora anche sui pomodori solo fino alla prima fioritura e su mele contro la ticchiolatura e cancri. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA</u>: salvo le miscele con Zolfo e Dinocap, non e' consigliabile eseguire miscele con altri antiperassitari ed in particolare con presidi senitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimethoato, Esteri fosforici...

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego di questo prodotto, come di tutti quelli a base di Solfato di Rame, Maneb e Zineb su alcune varieta' di meto: Abbondanza Belliord, Black Ben Devis, Styman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan King David, Morgenduft o Imperatore, Renetta del Canada', Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymared. Alcune varieta' di pero: Abate Fetel, Butirra Cleigeeu, Butirra d'Anjou, But

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro Coformulanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di Infossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, comvulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso; in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Inlezioni endovenosa di soffato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione puo essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche' e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

<u>Controindicazioni:</u> morfina, teofiltina, amminofiltina, coramina, latte, olio e grassi. <u>AVVERTENZA:</u> <u>CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI</u>

CARATTERISTICHE

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture : fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare e' efficace contro tutti gli insetti terricoli quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spergere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCIVITA: il prodotto el nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. El necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5487 del 3/10/83

Officine di produzione : L.I.F.A. S. J. - Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 1 - 10 kg

Riferimento partita:

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da beta-naftolo) 4,75 g Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie.
CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata

dei bambini - Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso . - Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conseive (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 2126 del 10/4/76

Taglie: 200 q - 1 Kq - Riferimento partita:

GUABER

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: Nella lotta contro i parassiti della Barbabietola, Foraggio, Patate, Pomodoro, Mais quali altica, cassida, dorifora, fitonomo, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E' inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme delle pomacee, caccecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olivo (tignola), del Nocciolo (eriofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, eulia, sigaraio, piralide, cicaline).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA'</u>: Il prodotto e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

<u>AVVERTENZA:</u> in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili., gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO.

LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 5 g

100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

LUMACHICIDA BIMEX e' un moltuschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a mucchietti vicino alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA'</u>: LUMACHICIDA BIMEX e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5977 del 19/7/84

Officine di produzione :

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - S.T.I.

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 500 g 1 - 5 kg

Guaber

Riferimento partita

AGRIMEC 1.9 EC

Inserticioda-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare efficace per ingestione e contatto diretto, per l'imprego sulle colture di pero pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

AGRIMEC 1.9 EC

abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) Contiene il solvente N-Metil-2-Pirrolidone 100 g di prodotto contengono: principio attivo: abamec eccipienti q.b. a g 100 Composizione 8



Moho tossico per gli organismi Irritante per gli occtui e la pelle. hingo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Nocivo per inalazione, per per l'ambiente acquatico. ingestione, per contatto con la pelle.

NOCIVO

inmediatamente CONSICLI DI PRUDENZA:
Conservant foroit dela portina dei bambini
Conservant foroit dela portina dei bambini
Conservant foroit dela portina dei propeno
Non mangazer, in there durante l'impiego
Non furnate durante l'impiego
Non respirate i vapori
Evingal locusatio con pelle, già occhie pi induntenti
fin caso di contatto con pelle, già occhie pi induntenti
abbondantente con acqua e consultare un medico
Toppieri di dosso inmediatamente già induntenti contatto in caso di contatto con pelle. ndarmemente con acqua e sapone

5

Usare indumenti protetivi e guanti adatti Proteggersi pià occhie la laccia Proso di incidente o di malesset, consultare immediatamente il medico (se possibile, inpotrangli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel., 02-96541 MERCK SHARP & DOHNIE B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996 Il contenitore non può essere rimilizzato.

@ marchio registrato

litri Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5

senza indumenti protettivi fino a quando-la vegetazione trattata non sia confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuanti ad Conservare la confezione ben chusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le opera di personale specializzato a controllato Norme precauzionali

Il comemiore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire secondo le norme vigenti. Durata della registrazione: S anni

ralazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare rattamento in caso di:

provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dim o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non ngestione: somministrare immediatamente. 1 o 2 biochieri di acqua somministrare nulla per via crale a persone in grado di incoscienza. la respirazione actificiale prefecibilmente bocca a bocca

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni tossicità acusa Raccomandazioni per il trattamento medico della dell'abamectina.

derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremon muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi provocando il

dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fina a quando la comrollare il livello di squilibri risultante tra fludio ed elettrofita. Si dovrebbe fornre un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle aftre misure di sostegno richieste (come il mantenumento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che numentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectura

Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità In caso di intossicazione confattare il più vicino Centro Antiveleni. dell'abamectina

acuta

RACCOMANDAZIONI D'IMPIECO	Trattare alla prima compara del parassia e miscelare con olio bianco amiparassiurio allo 0.23% (250 ml di olio per 100 liuri di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.	0.3-1.2 Mao un minimo di 60 Tratiaze alla compassa degli ecati, degli adulti o delle punture di Liriomyzza mi per 100 litri di acqua Ripetere il tratiamento, e recessario, per mantenere il controllo della inferiazione dopo il giorni di rindervallo. Massimo due tattamenti Impiegare le dosi più elevate in presenza di inferiazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono più avaluppate e filte. Assicurare una completa bagnatura delle piante.	Trattare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo dei parassita Masimo due trattamenti. Impiegare almeno 0.5 litri e non più di 1.5 litri di prodotto per ettaro.
[DOSI	0.75 - 1.5 Uha o un minimo di 75 ml per 100 litri di acqua	0.3-1.2 Uha o un minimo di 60 ml per 100 litri di acqua	0.5-1.5 l/ha o.50 ml per 100 litri di acqua 0.5-1 5 l/ha o 25-50 ml per 100 litri di acqua
PARASSITA	Psyila (Psyila spp.)	Minatrics fogliari (Liriomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	Minaurici fogliari (Linomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)
COLTURA	PERO	POMIODORO	GERBERA CRISANTENIO ROSA

con la pulitura delle attrezzature o lo trattare quando le condizioni del tempo II AGRIMEC è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle favoriscono fenomeni di denva dalle zone trattate colture durante il periodo della fiontura Compatibilità con altri principi attivi Non contaminare le acque smaltunento dei nfiuti

Prima della miscelazione con altri prodotti si raccomanda di consultare un nvenditore od un tecnico locali. Si raccomanda di non aggiungere tensioatitivi (bagnanti-adesivanti) nei trattamenti con AGRIMEC. Prima di impiegare il prodotto su nuove vanetà non provate in precedenza, si raccomanda di provare dapprima il prodotto su una superficie ristretta onde verificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare il prodotto sulle marghente Shasta (Leucanthemum spp.). Everauale finotossicità

Da non applicare con mezzi aerei

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

e per evitare darni alle persone ed agli animali.

Bato Il rixchio intrinseco di sviluppo di restatora a qualsiasi prodotto
aniparassistario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto
secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Awenerge

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica Modalità d'impiego

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni Caratteristiche generali

II AGRIMEC è un insetticida acaricida a base del principio attivo abamectina. Il AGRIMEC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è acari. Il AGRIMEC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il psilla e minatori fogliari nmangano immobilizzati subito dopo

Applicazioni: coltura, parassita dosi raccomandazioni di impiego

Sospendere i trattamenti con AGRIMEC sulle colture raccomandate al Intervallo tra Pultimo trattamento e la raccolta numero di giorni dalla raccolta sotto indicati.

di prodotto nella stagione Non trattare la coltura con piu di 4 8 Ma Non trattare la coltura con piu di 3 Vha di prodotto per ciclo colturale A tre limitazioni Giorni dalla raccolta ^ POMODORO Coltura

contemiore. In mancanza del sigillo o se lo stesso è rotto non accettare la confezione. confezione. DA NON VENDERSI SFUSO

POLTAN

Poltiglia Bordolese

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato)

13 g

Coformulanti

100 g q.b. a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro la Ticchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALL OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALL COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada', Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4907 del 8/9/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1-5 kg

Guaber S.p.A. -40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varieta' di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore piu' fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' arrecare danno alle seguenti cultivar di :

<u>Mele</u>: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) puo' indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

<u>Pere</u>: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. <u>Vite</u>: Sangiovese. <u>Cucurbitacee</u>: puo' essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 7466 del 14/4/88

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita:

POLI MZ 80

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro 80 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

GUABER

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

S.p.A. 40050 Funo (BO)

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

IL CONTENTORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento pertita:

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) ZAPI industrie chimiche S.p.A. - Consetve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanitar Nº 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI - <u>Cute</u>: eriteme, dermatiti, sensibilizzazione; <u>Occhio</u> : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>Apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u> : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CARATTERISTICHE: POLI MZ 80 e' un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale e' quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende piu' attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato el facilmente sospensibile e di conseguenza piul uniformemente distribuibile. Di buona adesivital e resistenza el il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; frumento e cerali in genere per concia secca contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al. q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 q coni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

<u>AVVERTENZA</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

TETROXIL 16

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME

Composizione:

10 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (da ossicloruro di rame e calcio) 16 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

GUABER

S.D.A. 40050 - FUNO (BO)

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puc' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officine di produzione:

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita Nº 6563 del 21/11/85

Testis 400 000 000 500 4 5 K

Taglie: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg Riferimento partita:

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibileai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolisi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

MODALITA' DI IMPIEGO: Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, nei trattamenti liquidi 1 kg/hl d'acqua; unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventilato.

POMODORO: contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/hl d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/hl d'acqua.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: contro bolla e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/hi d'acqua.

OLIVO: contro l'occhio di pavone, 1 kg/hl d'acqua.

AGRUMI: contro il mal secco 1 kg/hl d'acqua;

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non e' miscibile con polisoffuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di <u>melo:</u> Abbondanza Belfort), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana e di <u>pero</u>: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni el condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OLEOTAN

(OLIO BIANCO EMULSIONATO)

Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais e barbabietola da zucchero

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.L) 80 g Emnisionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. Oleotan alla dose di 6 l/ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucchero.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/hl; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Piante ornamentali in pieno campo e in serra : 2,4 l/hl a riposo vegetativo.

Olivo: 2 l/hl a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo: 1 - 2,4 l/hl in prefioritura. Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietala da zucchero in post-emergenza: 6 - 9,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5069 del 29/11/82

Officine di produzione : L.LF.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.L Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie: 1-5-10 Litri

Guober

S.p.A. -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita

PRUNIG BAGNANTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Condensati poliossietilenici del nonilfenolo

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. seguire pertanto anche le Norme Precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo cosi' una perfetta adesivita' delle gocce di antiparassitario anche sulle superfici cerose o pruinose delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

EPOCA DI IMPIEGO: Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.

MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela cosi ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: 11 prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INTERVALLO DI CARENZA: Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 1362 del 18/1/74

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie: 200 ml 1-5 Litri

Gueber

S.p.A. -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

OLIOVIT

OLIO BIANCO EMULSIONATO

80 g

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.L.)

100 g a.b. 2

Coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Oliovit e' un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acqua:

DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri: 2 - 2.5 kg (200 - 250 g/10 litri)

AGRUMI: contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali : 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri)

- trattamenti estivi : 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

OLIVO e FICO in prefioritura a fine inverno: 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)

ORTICOLE in prefioritura, (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo): 0,5 - 1 kg (50 -100 g/10 litri)

FLORICOLE e ORNAMENTALI solo a basse temperature: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

MAIS in aggiunta ai diserbanti 1,2 - 1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessita' e con dosi dimezzate.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE DURANTE LA FIORITURA

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 8465 del 31/10/93

Officine di produzione : L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie: 200 - 250 - 500 ml 1 - 5 Litri

Guaber S.p.A. 40050 - FUNO (BO) Riferimento partita

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro 2,5 g
Piperonilbutossido puro 8 g
Coformulanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi:

Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture in pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro)

Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccae/litro).

Contro mosca dell'Asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio : 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro).

Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 goccie/litro).

Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro). Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. No 3911 del 9/12/80

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. - S.r.l. - Vigonovo (VE)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml - 1 Litro

Guaber S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

FEXOVEN

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi in frutticoltura

FEXOVEN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 3,3
Metidation puro g 18
Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polven, - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarghi l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare della registrazione: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

Officine di Produzione: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.P.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 6907 del 3/12/1986 Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO : Kg 1 - 5 - 10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



MOLTO TOSSICO

Attenzione : data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : DIFLUBENZURON 3.3 % e METIDATION 18 %

Il METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Caratteristiche

FEXOVEN è un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e pero

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa: alla dose di g 250-350 intervenendo ai primi sintomi d'attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro Psilla del pero: intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250.

Contro mosca della frutta: alla comparsa delle prime larve, alla dose di g 200-250.

Contro gli afidi: ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250. Ripetere i trattamenti se necessario.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salviazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astemia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sonuministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il FEXOVEN è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

ATTENZIONE data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 1255/68.

AGROMETII

Insetticida agricolo per trattamenti liquidi in frutticoltura ed ortofloricoltura

COMPOSIZIONE

 $(= 148.8 \, g/l)$ g 16 ag. 100 ض خ PARATION METILE puro Contiere XILENE Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Altemente tossico per inalizzione, ingestione e contatto con la pelle Infirmmebile

CONSIGLI DI PRUDENZA

irritante per la pelle

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non distarei del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare unanediatamente il medico (se possibile mostrangli l'etichetta) In caso di contatto con la pelle lavarai immediatamente e abbondantemente con acqua e supone.

Usere indumenti protettivi adatti e proteggern gli occhi/la faccia Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

Usure guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. Via Masnarenti, 221/6

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) BAYER S.P.A. - FILAGO (BG) SCAM S.R.L. - MODENA

SIDECO DR SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGREE (Belgio)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture admenti e bevande o corsi d'acqua.



MOLTO TOSSICO

MODALITA' DI IMPIEGO

AGROMETIL combatte i seguenti purassiti Afidi Verme delle mele e delle pere Tentredini, Tingidi, Tignole ed in par ticolare la Psilla del Pero e le Lurve minatrici del Melo.

DOSI DI IMPIEGO

Contro l'Affde brunastro e I Affde verde del Pesco, gli Affdi della Rosa, della Fava e della Patata, ml 60 100 per 100 litri di acqua. Contro la Carpocapaa, le Tentredini le Altiche le Cassidi, gli Affdi degli Agrumi: ml. 100 140 per 100 li tri d'acqua. Contro l'Affde verde del Melo, l'Affde fanigero usare ml. 140-200 per 100 litri d'acqua. Contro la Psilla e le Lerve minatrici ml. 200 per 100 litri d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto e' miscibile con tutti i prodotti fitosanitari normalmente usati ad eccezione della poltiglia bordolese ed il po Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo cazione informare il medico della miscelazione compiuta. lisoffuro di calcio.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domettici per i pesci ed il bestiame INTERVALLO DI SICUREZZA/20 giorni

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso unproprio del preparato ni alle piante, alle persone ed agli anunali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15.1 g/l) 100

a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per indicazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalii domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dia parte di pazinenti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO, 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	m)	70-90
FICO		Capua, Cacoecia ed attri tortricidi	m!	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	mi	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	mi	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	മി	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	mi	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
 ASPARAGI, CAVOLI, INSA- LATE, SPINACI CETRIOLI, ME- 	contro	Affdi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE, FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mi	60
 FRUMENTO, MAIS (trattamenti) 	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		altri Afidi. Cimici e Piralide	m!	80
FRUMENTO, ORZÓ (trattamenti	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa	, -	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	m!	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sur nuovi ricacci 5-10		
		giorni dopo lo sfalcio		
FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra)	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	m1	100
•		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
 VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra) 	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri, Maggiolino	mΙ	100

Le dos riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitari a reazione neutra

AVVERTENZA: In caso di miscella con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE

COLTURE ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni detivanti da uso improprio del preparato
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) Confezionato da. ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - it 1-5

Partita no

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

CARPOSAN 20

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI PRIMAVERILI, ESTIVE ED INVERNALI

COMPOSIZIONE

Paration puro 9 19 (= 182 g/l) Solventi ed emulsionanti q. b. a. g. 100 (Contiene xilene)

Inflammabile Molto tossico per Instazione, ingestione e contatto con la pelle Intitante per la pelle FRASI DI RISCHIO:

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservate sotto chiate e fuori della porteta dei bambini
Conservate sotto chiate e fuori della porteta dei bambini
Conservate sotto dei all'menti o mangime eta bevande
Non mangiare, e ha bere, se furmare durante l'impiego
Non respirirer i vagori
Cettare i consistio con gio coch le con la pele
Usare inchumenti podente e guanti adati
In caso di consisto con la pelle lavarati immediatamente e abbondantemente
con acqua e aspone di musicasse consultare immediatamente il medico
in caso di rucidente o qi malessare consultare immediatamente il medico

se possibile, mostrargil l'efichetta } Von disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

SAGRO S.D.A.

Radanazione Ministero della Santtà n° 2143 del 8.4.1876 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filiago (BG) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 10 litri

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N

NOTABLE PRECAUZIONALI
Non confaminare altre colture o cost d'acqua.
Consenvera la confesione ben chiusa.
Non operare contro vento:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari SIntomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia ipertensione arteriosa **fibrillazione** (incostante)

Sintomi centrali : confusione atassia convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) generalmente insufficienza respiratoria. Cause di morte :

lerapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo limplego è consentito esclusivamente al personale qualiticato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

MOLTO TOSSICO

MODALITA I DOSI DIMPILGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRAITAMENTI A VOLUME

MELO E PERO

Well function (incure pure a/o dopo ta frontura), Tingidi, Perista a Cacidomia del pero mi 100

Verma o Baco (incure pure a/o dopo ta frontura), Tingidi, Perista a Cacidomia del pero mi 100

Verma o Baco (incure o itentamenti all'incirca due sattimana dopo la seduta del perista incurenti dopo 8.10 giorni). Coccinigire (incoare alla compassa di movi mati neatori (incoare alla prina compassa della mitne e ripatere il trattamento dopo 8.10 giorni). Coccinigire (incoare alla compassa di movi mati neatori); mi 180-180. Palla, Alde Insigno, Uova invernali di affoi (alla ripresa vegetariva); mi 200 250.

PESCO - A LBICOCCO CILLEGIO - SUSINO

PESCO - A LBICOCCO CILLEGIO - SUSINO

Intervaliant di 10-12 giorni funo dall'allo in maggio uz peschi in fase di allevamento, in giugno o luglio su quelli di produzione); Anazia: mi 300 alla (ippesa vegetativa), Lova invernati di affoi mi 200.

mt 100 120 (irrorare poco prima della fioritura ad acini grossi come piselli ed all invaratura) cocciniglia cotonosa mi 100 200

Tignoria: mi 150-180 (contro le 3 generazioni specialmente la terza che compare in guigno)
AGRUMI
Coccinigies, mi 150-180

glie: ml 150-160

PIOPP0

Criptorrinco mi 730 a fine inverno con pannellature od irrorazioni ai tronchi

ORTAGGI Affol dell'aglio, esparago blatcha, cardo carcloto carots cavoli cece, certrolo cipolla, cocomero fagicimo fegiolo fave in lenticchia, melanzana, melone, peperone pisello, prezzemoto, tapa, ravanello, sedano, zucca, zucchino e fregola: mi 80-100.

FORAGGERE Affdi dell'erba medica e del trifoglio mi 80 100

CEREALI
(CEREALI
(CER

a dose inferiore

Compatibilità il CARPOSAN 20 è miscible con Tobar. Aspor, Ossicionni ed Ossiduli di rame. Politglia bordolese neutra. Trazene Soft il sambali. Le miscale del CARPOSAN 20 coi "Tobar" e con la Politgia bordolese deve essere faita subilo prima dell'impago. Il CARPOSAN 20, è horite miscibile con più comuni amignassitai. È consigliabile però procedere ad una prova preventiva per ancrerasi che i prodotti mascolati non presentino incompatibilità tra I coformufanti. versave il CARPOSAN 20 a poco a poco nell'acqua nella dose voluta agitando accuratamente DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Preparazione dell emulsione

Avvertenza

n caso di miscola con altri formulati deve essere ispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inotire essere ossenzale le norme Necauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscolazione

compluia. FItotossicità : Si sconsiglia l'uso del CARPOSAN 20 sulle varietà di melo sensibili al paration (Rosa di Caldaro Rosa Mantiovana Carla e Jonathary. Rischi di nocività : il prodotto è lossico per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Aftenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impegat li prodicite è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per le sua buona conservazione il prodicto deve essete tenurio in luogo firesco. rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle

AA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI . CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

DFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALTHALLERITALIA S.I. San Colombano al Lambio (MI), CHEMIA S.P.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.P.A. Unità Operative SIFA S.P.A. Caravaggio(BG); ENTOROS ARROCHEM MD. & TRADE CO. INC. Toros Binasi ISTAMBUL (Turkey); SARAF S.p.A. Feenza (RA); SCAM S.I.I. S. Marie di di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFAPO S.P.A. - Divisione SIAPA S.P.A. S. Vincenzo di Galliere (BO) SULA S.P.A. Aprilla (LT); SIPCAM S.P.A. Salesaro sul tambio (Rod)

CARPOSAN Marchio registrato

FRONTIER

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

FRONTIER Reg. Ministero della Sanità n. 8536 del 30/11/94
COMPOSIZIONE

Dimetenamid puro gr. 79,65 (=900 g/l) Cotormulanti q.b.a gr. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 11TRI 1-5-10-50

Partita n

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania) IRRITANTE

Stabilimento di produzione: AASF Corporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti Bashilmanto di produzione flormulazione)

Stabilimento di produzione (formulazione). BASF Corporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti e stabilimenti di confezionamento: DIACHEM SpA - U.P. SIFA · Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Sd - San Colombano al Lambro (MI)

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquaffci.

CONSIGIL DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vaport. Evitare il contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente este consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di materagli i etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della
pressione arteriosa, cianosi, sangue color cloccolato,
metaemoglobinemia). Irritante delle mucose.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni.

MODALITÀ D AZIONE FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

nfestanti sensibili

Graminacee: Glavone comune (*Echinocloa crus* galll), Glavone ameticano (*Panicum dicholomillo* rum), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp.) Ebba morella (Solanum nigrum) Porcellana (Portulaca oleracea). Camomilla comune (Matricara chomomilla), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Sfellara media)

Infestanti mediamente sensibili Farinello (Cheno podium spp.), Persicaria (Polygonum persicaria) Convolvolo nero (Fallopia convolvulus)

Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais se ancora non sono nate le infestanti

DOSI D'IMPIEGO 1,2 - 1,6 l/ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall umidità del terreno. In caso di impiego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettivita con test su piccole superfici. Qualora le condizoni dell infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte par zialmente riempita, mantendo in funzione l'agitatore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

me vigenti

E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le nor-

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione

Tetraconazole puro g. 4 (= 45 g/litro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a cinave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vente, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici, posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed amoio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie c la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.), è moltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2.8 litrivettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabietola Da Zucchero

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua: dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Vite - Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

Melo - Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

Melo e Pero - Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce: proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del TUOR in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

Pesco (Nettarine, Percoche, etc.) - Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni.

Cucurbitacee (Melone, Cetriolo, Zucchino)

- Oidio : alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1.1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

Carciofo - Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

Colture ornamentali e da fiore (in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni e al più, ove la coltura le consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio - Diefenbachia. Ficus: Mvrotecium spp. - Quercia (vivai, giovani impianti): oidio - Ippocastano: Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/nl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Gladiolo: ruggine - dose 220 ml/nl.

Fitossicità:

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': in caso di miscela con altri formulati si suggensce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascina miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il renodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentut; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratiamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

THOR

I UNGICIDA SISTEMICO IN FORMUI AZIONE I IQUIDA

Composizione:
- Tetraconazole puro g 4 (45 g litro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA Sri Sede legale, via Curroccio 8 Milano Registrazione n. 8799 del 6 3 96 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero della Sanità Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

25 50 ml

Il contenttore non può essere riutilizzato

Partita n

AATURA DEL RISCHIO Sost mza pericolosa per ingestione per in dazione e per contuto con la pelle. Tossico per

ORATE PRECAVITONALE (ousers requesto prodotto chusso e che so inaccessibile, ai bambini ed agli numidi domestici; conservate la confezione ben chiusa, non fumate e non mangiare durante l'impitego del prodottor, non outammare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitate il contatto con la pelle, gli occhi e gli udunenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PI R II MI DICO

Sintomi di intossicuzione:

non si hanno informazioni di ensi di avvelenamento nell'uomo. Negli mim di di Inboratorio i sintomi di avvelen mento sono aspecifici: posizione ventrale Interale o curva pelo irrulfato.

l'erapta sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limb llaggio vuoto deve essere risciacquato alineno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario l'imballaggio vuoto dovrà essere sunaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distinggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

AVVERFENZA leggere il foglio illustrativo

Etichetta / Foglio illustrativo

Fenitrosol

nsetticida liquido a vasto spettro di azione

Riferimento partita: '

g 100 dl prodotto contengono: Composizione:

g 47,5 (= 465 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Fenitrotion puro

Contlene Xillene



NOCIVO

Frasi di Rischio:

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza:

irritante per la pelle

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi Usare indumenti protettivi e guanti adatti co (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione : S.T.f. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Santtà n. 8787 del 24/01/96

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 Data di scadenza dell'autorizzazione : 24 / 01 / 2006

11-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare il recipiente ben chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan temente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito crampi pregangliari le placche neuromuscolari.

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in cardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi musco seguito spastica, delle estremità) Terapla : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atro Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi centrall: confusione, atassia convulsione, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. lari. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

pinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

(dosi riferite a 100 litri d'acqua) MODALITÀ D'IMPIEGO

insetticida fosforganico che agisce per contatto e per ingestione dotato anche di una certa attività ovicida e con potere citotropico nei tessuti vegetativi

 Ortaggi: contro Afidi, Dorifora Tripidi Cavolaie Tentredini alla do-E' indicato sulle seguenti colture :

Agrumi : contro Afidi Aleurodidi Tripidi Tignola Mosca e Coccisedim 125-175

niglie alla dose di mi 125 - 175.

VIte: contro Tignole, Cicaline Tripidi Sigaraio Cocciniglie alla dose di mi 125 - 175.

Meto: contro Afidi Tripidi Ricamatrici Verme delle mele Microle

pidotteri, Cocciniglie alla dose di mi 125 - 175.

Pero : contro Afidi, Psilla, Cocciniglie, Verme delle pere Carpocapsa, Cicaline, Tortrici alla dose di mi 125 - 175.

Ollvo: contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di mi

Cereall: contro Afidi alla dose di ml 125 - 175 125 175

Barbabietola da zucchero: contro Afidi Affice Cleono Lixus alla dose di litri 1 - 1 5 per ettaro.

Ornamentali Floreali: contro Afidi Tripidi, Tentredini alla dose di Medica: contro Afidi alla dose di mi 125 - 175.

Ploppo: contro Tarlo vespa, Gemmaiolo alla dose di mi 125 175

Drupacee: contro Cocciniglie, Afidi verdi Tripide, Mosca alla dose dim 125 - 175

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispet tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione. compluta.

Tossico per gli animali domestici, bestiame pesci e insetti utili NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto INTERVALLO DI SICUREZZA

per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche i

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

emente con acqua e sapone

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

NOCIVO

Fenitrosol

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

Riferimento partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrotion puro g 47,5 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Contiene Xilene

Frasi di Rischio:

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle triitante per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

temente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



VIa F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96 Data di scadenza dell'autorizzazione :24 / 01 / 2006

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi musco-

lari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO
ALLA CONFEZIONE

Etichetta / Foglio illustrativo

Myrtos 400

Drupacee: albicocco, cillegio, mandorio, netterina pesco susino

COLTURE CHE POSSONO EVIDENZIARE SENSIBILITÀ SE LA DERIVA

COLPISCE ANCHE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO

Diserbante totale di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

Riferimento partita

g 100 di prodotto contengono Composizione

g 35 (= 405 g/l) (da sale isopropilamminico) Glifosate puro

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Vatura del Rischio:

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chilave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti nente con acqua e sapone

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

pronto soccorso

INFORMAZIONI MEDICHE

Il Myrtos 400 è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla sivo disseccamento, Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi pa mento fogliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagaziopreferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti joggee della pianta. L'intervento su giorni, si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti con succesle maferbe mono e dicotiledoni annuali e perenni. Agisce per assorbine con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni MODALITÀ D'IMPIEGO rassitari è inefficace.

Viene impiegato su : si elencano le cotture raggruppate in funzione sia delle proprietà di difesa, sia del tipo di applicazione suggerito.

COLTURE CHE NON EVIDENZIANO SENSIBILITÀ SE LA DERIVA COLPISCE Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino limone pompelmo SOLAMENTE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO

Pomacee: melo

Frutta a gusclo Olivo e Vite

COLTURE PER LE QUALI VA ASSOLUTAMENTE EVITATO OGNI CONTATTO Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana faglolino fava pisello ED IL DISERBO È POSSIBILE SOLO CON ATTREZZATURE. SELETTIVE (umettanti lambenti ed a goccia) Patata g CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Colture floreall - rosa Bletola da zucchero

Vival e semenzal di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo

Mate - Implegare solo nelle Interfile - da non impiegare in pre raccolta

Foraggere - prati (leguminose e graminacee) erba medica

Sola

COLTURE OVE IL DISERBO A PIENO CAMPO VA EFFETTUATO PRIMA DELLA LORO EMERGENZA

Asparago.

TERRENI AGRARI IN ASSENZA DELLA COLTURA (fragola ortaggi bar babietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena mais, riso,

semina senza aratura), del trapianto dopo I) raccolto o a fina clclo. Trattare con le Infestanti emerse : effettuare il trapianto o la semina soia prati, vival). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di non prima di 48 ore dai trattamento. AREE NON DESTINATE ALI E COLTURE AGRARIE (per intervenire a piena Aree industriali, plazzali, banchine stradali, argini di canali, fossi e superfice o per il diserbo controllato con attrezzature selettive) scoline, aree agricole non cottivate. Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è seietti vo; impiegare 3 - 5 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi

ep., Chenopodium sp., Lollum sp., Mercurialis sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Riso crodo, Senecio sp., Sinapis sp., Stella-Alopecurus sp., Amaranthus sp., Ammi majus Avena sp. Calendula - Litri 1,3 - 3,5 / ha su annuali e biennali quali : ria sp. Veronica sp.

Sorghum halepense, Sonchus sp., Rumex sp. Phalaris sp., Laersla oryzoides, Hipertcum sp., Glyceria sp. Euphorbia sp. Cirsium sp., Litri 3,5 - 4,350 / ha su perenni quali Carex sp., Agropyron repens.

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp. Arundo sp. Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Phragmites sp., Preridium Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp. Ferula sp., Juncus sp. dus sp., Scirpus sp., Sparganium sp. Tussilago sp Litri 4,350 - 6 / ha su perenni quali : Litri 7 - 8,7 / ha su perenni quali

Ŗ

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvolus sp. Rubla peregrina Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp. Litri 10,5 / ha su perenni quali

- Litri 35 5 / ha su arbusti quali : Acer sp Fraxinus sp., Genista sp Salix sp Sambucus sp
- Lttrl 8,5 105 / ha su arbusti quali

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp

ឌ

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron). Se dopo il trattamento en-tro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitere la deriva; togliere I succhioni e ricacci sulle colture dopo II trattamento; tra il trattamento e l'Implego di prodotti residuali far arboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si impiega da solo.

Il prodotto è fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature implegate FITOTOSSICITÀ

Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame NOCIVITÀ

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e parato.

Contenuto netto ml 10 20 50 - 100 250 11 - 5 - 10 - 20 - 50 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Registrazione del Ministero della Sanità n 9102 del 23/01/97 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT! Data di scadenza dell'autorizzazione: 23 / 01 / 2002

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

Riferimento partita

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

(da sale isopropilammínico) Glifosate puro

Coformulanti q b a 100

g 36 (= 405 g/l)

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed Norme Precauzionali agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc INFORMAZIONI MEDICHE

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

Contenuto netto ml 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

Vla F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S p A Via Pian d Asso - Torrenleri (SI)

Registrazione dei Ministero della Sanità n 9102 del 23/01/97 Data di scadenza dell'autorizzazione: 23 / 01 / 2002

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. I
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Taglie in sacchetti idrosolubili: Kg. 1 (4 sac. da g. 250) e Kg. 1 (5 sac. da g. 200)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione un trattamenti preventiva curativi e bioccanti. Puo essere applicato ai diversi stadi della contara, in runzione dei programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minon quando si verificano le condizioni piu favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii munerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebhe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tumnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Oualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

il contenitore non puo essere riutilizzato.

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:
- Tetraconazolo puro g. 1

- Zolfo puro (esente da sclenio) g. 40 Bagnanti, disperdenti e supporti merti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA Srl Sede legale: via Carroccio 8 Milano Registrazione n 8800 del 6.3 96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

£0 g

Partita n

Avvertenza leggere foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Lossico per gli organismi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamere il medico per i consucti interventi di pionto soccorso

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito

secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occurre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

BUTEZIN-DF

Diserbante indicato per colture di patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica in formulazione di microgranuli idrodisperdibili

BUTEZIN-DF -Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulanti q.b. a 100 gr

Titolare della registrazione:

CASTALDOs.r.l. Via G. Porzio - isola GI - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione e/o confezionamento:

B.V. AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda:

COLLAG-Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO19 7GB;

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO); Officina di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG);

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA);

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p. A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 9103 del 23/1/97 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10.



ocivo

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manguni e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI, non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per unitazione bronchiale.

Fenoment di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono, possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrochierite (nausea, vomito e diarree) e cefalee, otre naturalmente a segni di possibile interessamento epatreo e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agisce sia Erbicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amarantus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farincello), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumaria), Ceranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loghetto), Matricaria (Camomilla), Mercuralis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Panicum (Panico), Poa annua (Ficnarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grespino), Spergula (Renaiola), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica), Veronica(Veronica), Viene indicato sulle seguenti colture Viene indicato sulle seguenti colture

- PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0.5 - 0.6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua. riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Destree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa. Primura, Resj. Rosanna, Saxia, Suttema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- POMODORO: trattamento in pre-semina: 0.5 - 0.6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già

preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-

fioritura).

SOIA: 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

- ASPARAGO: 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiate di almeno 2 anni.

- MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autumo dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione nentra (per esempio metabenztiazuron) per aimentare il campo di azione contro le

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto rivolossicila, non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri: non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti norme

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.), c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza della registrazione: Come da decreto del Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CASTALDO S.I.I. Via G. Parzio, isola G1 - Centro Direzionale 80132 - Napol: fel. 081 8694152 (ax. 081 8696479

ACEFAM

INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO

Composizione

- Acefate puro
- Coadiuvanti e Inerti

. gr. 42,5

q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE Conservaré questo prodotto chore à chiave in luogo insoccatable ai bambais ed agi animali domentic Conservare le conference has chiam. Non finites e acon mangaire durante l'appage del prodotto. Non confarence aliante à byvande o cora a' açuit. Non operas continuente de con la pelle pli occhia gli indumenti. Dupo la misignalizzone e in caso di continuenzione, luvassi accurstamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvolumentati l'accepte ingestione, instance e contento consumente con acqua e sepone.

Satura di entresezzione l'accuratione, mona, ecialorea, monte, dolori addinamali, diarrea, queste bronchali, depen, budicardia, protessione finalizzone paradiare reconstituta de consumente. Consigli temperature accuratione, queste de consumente consignatoria presentatione endormono distributione presentatione, protesse e distributione de stoccata de la consumentatione del CSI/ME committation in comparti de formation del protecto del consumentatione del CSI/ME committatione consumentatione del protecto del consumentatione del CSI/ME committatione del consumentatione del protecto del consumentatione del protecto del consumentatione del cons

CARATTERISTICHE: ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALIT	TA D'IMPIEGO: Le	dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.
FRUTTICOLTURA: MELO, PERO		contro Afide verde
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa
	PESCO	contro Afide verde
		contro Anarsia
	FRAGOLA	contro Afidi gr 80-120
		contro Tortrici
	AGRUMI	constro Afidi
		contro Cocciniglie
	VTTE	contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue
ORTICOLTURA:		ODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO,
	FAGIOLO, FAGIO	DLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO
		contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi
		contro Nothidi
	POMODORO	constro Nottuidi
OLIVO		contro Mosca
		contro Cocciniglie
		PO contro Afidi
e ORNAMENTALI		contro Mosche minatrici. Bega del garofano
BARBABIETOLA	DA ZUCCHERO	contro Afide verde, Nottue
AVVERTENZA: N	on impiegare su coltu	re di asparago.
		TA NON ABBITCABE CONSTRUCTOR APPRIC

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA. Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisol furi, poltiglia bordolese, ecc). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottorii rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCTVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE, AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, MELONE E COCOMERO & FRAGOLE 45 GIORNI, VITE 50 GIORNI, PONACEE 30 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarta 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: TTAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentiore non può essere rimilitzzato

Peso netto g 50-100-250-500; Kg I

Partita nº

AGACLOR

DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione percentuale

- Endosulfan puro - Inerti gr. 4,70

. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chinso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tem po, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti. AGACLOR si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura. Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno. Le dosi di impiego sono le seguenti:

20 don a mprogo sono re seguena.	
- Barbabietola da zucchero	Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
	Kg. 35-45/ha in terreni pesanti
- Mais, Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soja, Girasole, Colza	Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
1,444, 1,444, 0,44, 0,44, 1,144, 1,144, 0,54, 0,44, 0,44, 0,44	Kg. 35-45/ha in terreni pesanti
	itg. 55-45/na in terrent pesanti
- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola	
rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagioli, Lenticchie,	
Piselli, Carota, Rapa, Cipolla, Porro, Patata	Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
	Kg. 35-45/ha in terreni pesanti
- Tabacco	Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
	kg. 35-45/ha in terreni pesanti.
- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina o del	
trapianto o durante le diverse fasi vegetative	Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
	Kg. 35-45/ha in terreni pesanti
- Floricole e ornamentali (in pieno campo)	Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
• • •	Kg. 35-45/ha in terreni pesanti
	-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTVITA: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione percentuale

- Endosulfan puro - Coformulanti .

g. 5

q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sta animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero:

40-45 Kg/ha a pieno campo 12-14 Kg/ha localizzato

- Mais, frumento:

30-40 Kg/ha a pieno campo

9-12 Kg/ha localizzato

- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole) 30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno

9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina

prima della semina 30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto

- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci
- e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Leguminose da granella, Carote, Rape, Cipolla, Porro,

Patata

35-40 Kg/ha a pieno campo 10-12 Kg/ha localizzato

- Floreali

25-35 Kg/ha a pieno campo 8-10 Kg/ha localizzato

Le dosi di impiego sono

- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative 60-100 Kg/ha a pieno campo 18-30 Kg/ha localizzato

- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dal-

l'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. È comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concumi chimico-minerali granulari

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli annuali Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita no

II. CONTENITORE NON PIIO ESSERE RITITII 17.7.ATO

AGRODIN

INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

Composizione percentuale

- Diazinone puro

. gr. 4,75

- Coadiuvanti, inerti

. q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto choso a chiave in hiogo maccessibile ai banbini ed agli animali domestici. Conservare la confezione hen chiassa. Non finnare e non mangare durante l'impagni del prodotto. Non contaminare alimente bevarde o consideratione. Non operate contri vento. Evitare il contamo con la pelle igli occhi e gli indomenti. Dopo la maliopolizzone occione caso di contaminazione. Evarsi acconstantente con acqua e capone. In caso di malessero richerene al medició mensicheriogia questa etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Suitouti copisce il 500 de le regimezioni parastiapatiche le simpsi pregarighioti de parche nationale consistenti suitori miliscarime. (Il prima compassa) minesa vonito, crampi addinamenti diarres. Biancospassa, apparetezione tranchine, compassa principale. Visione offuscara minesi. Salvarione e suitoricata. Biancospassa, inconsiste il Salvarione e suitoricata. Biancospassa il processore inconsiste dia scondi compassa, astema e paratis muscolari. Tacharitia, ipertaname arteriosa fibrillazione. Sindoni centrali confuscione atancos, convensioni coma. Cause di monte generalmente insufficienza respiratorio. Alchia esteri finsione a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto membrassico martiato (paratisa filacenda, in seguito spastica, delle estremita). Terapia, atropina ad alle dosi fino a contipuisa dei prime segui di atroponizzazione. Somministrare subito la pizalidosamo. Avvertenza: Consultave un Centro Antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO

Disinfestazione del terreno: AGRODIN libera i terreni dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi, quali: larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri, Miriapodi, Piralide, dalle colture da orto (patata, carota), barbabietola da zucchero, mais, girasole, floricole e ornamentali (in pieno campo).

Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture ın ragione di kg 40/80 per ettaro, a seconda degli insetti, per trattamenti sull'intera superficie. Per trattamenti localizzati ridurre la dose in proporzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4530 dell'11.11.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 500; Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRO-PYR

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIZZATO

Composizione percentuale

Piretrina pura gr 4 (= 44 g/l)Piperonilbutossido puro. gr 20 (= 220 g/l) Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-si napticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terania: Sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivieni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto avente una bassa tossicità ed un ampio spet tro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA: Carciofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	. ml	70-80
Asparago:	contro Mosca	. ml	70-80
Cavolo:	contro Cavolaia	. ml	80-100
Melanzana:	contro Domisia	. ml	80-100
Tabacco:	contro Domisia	. ml	80-100
Pomodoro:	contro Moscerino	. ml	80
FRUTTICOLTURA: Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi.	. ml	70-80
Melo, pero:	contro Afide verde,		
	Psilla, Tripidi	. ml	70-80
FLORICOLE IN PIENO CAMPO: Crisantemo, garofano, rosa		ml	70-80

FLORICOLE IN PIENO CAMPO: Crisantemo, garofano, rosa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con altri principi attivi e con fertilizzanti fogliari ad eccezione della Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre parato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8001 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Contenuto petto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CARBITAL P

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

CARBITAL P - Insciticida

Composizione:

Carbaril puro (esente da B-naftolo) g 4.85 Coformulanti ed inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere,
ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico
(se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 2689 del 23.11.1977

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

IRRITANTE

Peso netto Kg 1

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi Nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelení

CARATTERISTICHE: Questo prodotto è stato formulato per combattere la Dorifora della patata e le sue larve, la Cavolaia, le Tignole in genere, il Misurino dei medicai e i Lepidotteri delle colture orticole mediante trattamenti polverulenti. Agisce nel modo più energico, disinfestando radicalmente le colture senza trasmettere cattivi odori o sapori.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: CARBITAL P si usa tal quale in ragione di kg 20-25 per ettaro. Si spolvera con solforatrici o soffietti sulle colture, avendo cura che le foglie vengano uniformemente impolverate. Eseguire i trattamenti appena compaiono i parassiti, ripetendoli per fronteggiare le successive infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

CEREVIT

INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

COMPOSIZIONE:

- Malation puro g 0,95 - Inerti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ratardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Împiegare CEREVIT alla dose di gr 80/100 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaggio.

COMPATIBILITA: CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA: CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY M. S.a.r.1 - Z.1. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4529 del 11.11.1981 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto g 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CUPROFRUT BC

CUPRIFLOW - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallico

g 22,5

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

a.b.a FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambimi Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile

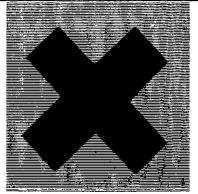
mostrergli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 8263 del 04.05.1993

Partita no

Contenuto netto g 100 - 500 - Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gestroesofagei, disurea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insulficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Castrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Committere un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROFRUT BC sulle seguenta colture:

- Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetnolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro

Peronospora, Septonosi, Alternariosi gr 350-500/hl gr 350-500/hl Vite: contro Peronospora - Pomacee (melo, pero): contro Ticchiolatura e Cancri dei rami * Trattamenti primaverili er 350-500/bl Trattamenti autumo-invernali Kg1-1.5/bi gr 350-500/hl - Drupacee: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Russime * Trattamenti primaverili * Trattamenti autumno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl - Barbabietola da zuochero: contro Cercospora e Peronospora

- Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommon, Batteriosi, Fumaggine -Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Furnaggine

Floricole in pieno campo contro Septoriosi, Alternariosi, Ticchiolatura, Ruggine Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Kg 5 - 6 /hl gr 350-500/hl gr 400-600/bl zr 250-350/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile la generalità degli antiparassitari in commercio

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSECITA: Non trattare durante la fioritara. Su pesco, susino e vanetà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in prena

vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonathan - Rome Beauthy - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap -

Black Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana (**)Pers cuprosensibih: Abate fetel - Buona Lungia d'Avranches - Buturra Clargeatu - Passacrassana - B.C.William - Dott. Jules Guyot - Favonta di Clapp - Kaiser - Buturra Giffard.

(**)Peri caprosensioni. Ausac (ass.) - 2000 per 1 pesci.

RISCHIO DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per 1 pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Constituti della significazioni altra uso è periodoso. Chi ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è persocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROFRUT COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFRUT COMBI - Fungicida

sizione: 100 gr di prodotto contengono

Metalaxyl puro Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)

q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

Coformulanti

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere.

né fumere durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi

e guanti adami. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8494 del 30.03.1994

Partita nº Peso netto g100 - 250 - Kg 1 - 5 - 10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operate contro vento. Non contaminare altre colture o cossi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

METALAXYI. 2,2% RAME METALLO 18% le quali, separatamente, provocano i segmenti sintomi di intossicazione: METALAXYE

Siracmi: irritante cutaneo ed oculare con possibilile opecità comesie. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispuea, spasmi muscolari.

Sintom: Densturazione delle proteine con lesioni a tivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofigei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed coulare. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -

AVVERTENZA: Consulture un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima pioggia infettante, per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle progge anche se abbondanti e ripetate, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si svisuppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale

contro Peronospora

g 850-900/hl fino ad allegagione avvenuta

eseguerido i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agl: antientiogamici previsti per questo scopo. ATTENZIONE: non applicare il prodotto

POMODORO contro Peronospora

CIPOLLA contro Peronospora

favorire l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante

SPINACIO contro Peronospora

PATATA contro Peronospora

g 850-900/hl alla cadenza di 14-16 giorni

9 Kg/ha ad intervallo di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti; per

IRRITANTE

Ng/ha con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti

9 Kg/ha effettuando non più di 2-3 trattamenti alla cadenza di

10-14 gorni. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malatta, a partire dal 7º giorno dopo l'ultimo trattamento con CUPROFRUT COMBI, utilizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per trattamenti preventivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione neutra

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: Non trattare in fioritura.

RISCHIO DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i p

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derrvanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROFRUT M BLU

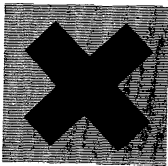
FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFRUT M BLU - Fungicida

Composizione Mancozeb puro . Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 . . q.b.a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensi bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il con tatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9027del 02.12.1996

Partita nº

Peso netto gr 100-250-500; kg 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PERCAUZIONALI: Non operate contro vento. Non contaminare altre solture o corsi d'acqua.

PERSCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperte la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. lontano dell'umiditat e del calore. Departe il trattimento, proteggere le vie respiratorie (neso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL-MEDICO Trattesi di associazione delle segment sostiuzze attive: Mancozeb 30% - Raine metallo 15%, le

quali, separatumente, provocano i seguenti suntomi di intossicazione MANCOZEB cute eritema dermatifi sensibilizzazione occino congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressone, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con mansea, vomito, audorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confinsa, vertigini, spotensione ortosistica. Dopo qualche ora il viso di paonazzo diventa pallido e l'ipotensique si aggrava fino al collasso ed alla perittà di coscienza.

RAME METALLO: Sintoni: Denaturazione delle proteine con lesioni a livella delle mucose; danno epatico e renale e del SNC, emolis. Vomito con emissione di materiale di colore verde, britciori gastroesofigei, diarres ematica, coliche addontinali, ittem emolitico, insufficienza epatica e renale, convalstoni, collasso. Velibre da malazione del metallo fritamie entaneo ed oculare. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent Terapia: sintomatica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO. CUPROFRUT M BLU è un fungicida cuprorganico di pronta efficacia e dotato di buona persistenza. Effettuare i trattamenti utilizzando pompe a volume normale.

- contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero .
 - MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella .
- POMODORO contro Antracnosi, Septoria, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura)
- GAROFANO contro Ruggine con trattamenti in pieno campo

. gr 300-350/hl di acqua

- 300/hl di acqua
- gr 300-350/hl di acqua
- . gr 300-350/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Competibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-

FTTOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard; di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego do po la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO SONO AMESSI TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI E VERDE URBANO IN GENERE

COMPOSIZIONE:

 Dicamba puro
 gr
 1.07 (= 11.2 g/l)

 (da sale dimetilamminico)
 gr
 12.9 (≈135.4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti a.b. a

ATTENZIONE: Manipolare con prodenza

gr 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fianace e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sasone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07% Mocoprop 12,9%

le quali, separatamente provocazio i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintoni: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Namea, vomito, cefalea, ipertennia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parentenie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotennione arteriona, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fincicolazione: gli spauni muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: DICOTIL è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali e verde urbano in genere Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r). Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p), Farinello (Chenopdium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stellaria m), Veronica p. sia perenni come Convolvolo (Convolvulus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in euchetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione:

SARIAF S.p.A. - Faenza (Ra)

DIACHEM U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)

PROPHY.M. S.a.r.L - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita nº

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

DISERBANTE OMNIA L

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro

gr 38,6

(= 540.4 g/l)

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata, Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesì seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimmovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBANTE OMNIA L viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANI'E OMNIA L si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiataio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - Cento (Fe) SARIAF S.p.A. - Via S.Silvestro 1 - Faenza (Ra) IRCA S.p.A. - Via Tonale 87 - Albano S.Alessandro (Bg)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - Vigonovo (Ve) L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (Vi)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E.Torricelli 2 - Cottignola (Ra) PRO PHY M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 07.08.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Partita n° Contenuto netto ml 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

DISERBANTE OMNIA S - Erbicida

Composizione

Sodio Clorato puro gr 48,5 Inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Frasi di rischio

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti con taminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nullo 8 - BRESCIA

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE) L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI) CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.09.1981

Kg 1-2-5-10-25-50-100

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precanzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Dilnire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5 in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per ramuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare,

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego:

DISERBANTE OMNIA S è un prodotto usato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i luoghi sacri e le tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essicazione non solo fogliare, ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con 1 - 2 litri di acqua per mq. Quindi sciogliere Kg. 1 di DISERBANTE OMNIA S in 20/30 litri di acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più le infestanti sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

DORITAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

Composizione

Coformulanti

VITE

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

g = 9,1 (= 92,8 g/l)

. q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chinsa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuronuscolari. Sintomi muscarmuci (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: DORITAL EC è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi dannosi per le colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale. MELO, PERO contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie ml 400-500

Intervenire alla comparsa delle prime larve.

PESCO contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie ml 400-500

ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravanello, carciofo, patata) contro Nottue, Cavolaia, Dorifora

lt 3,5-4,5/ha

Irrorare con 600-800 litri di acqua.

contro Tignole, Cicaline

ml 200-300

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

ARANCIO contro Cocciniglie, Dialeurodidi

500 lt 3,5-4/ha

MAIS contro Piralide, Elateridi, Nottue

contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua contro la seconda generazione

lt 4,5-8/ha

Irrorare con 600-800 lt di acqua

1000

PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto nil 50-100-250-500 - lt 1

EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione Deltametrina pura Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l) q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confessioni ben chiuse. Non fumere e non menjany durante l'imprego del prodotto. Non confessione alimenti e bevassie o corsi
d'acque. Non operare costito vento Evitave il contrite con la pella, gli applica gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintoni: bicorane la dissussione pervosa i perstinolande pre-possinapticamenta la sampinationi interpiratione delle pre-possinapticamenta la sampinationi interpiratione delle della contributa del

MODALITÀ D'IMPIEGO: EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno exeguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnamte adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel ve getale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosseggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO

contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
	Capus, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
	Cidia e Anerxia	ml	100-140
	Cocciniglia di S.José (in trattamenti estivi contro neamidi mobili)	ml	100-150
	Carpocapea	mi	60
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
	Pailla	ml	120
VITE a	ntro Piralide, Nottne, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
	Tignole	ml	80-120
AGRUMI c	outro Afidi	\mathbf{m}	80-100
	Aleurodidi e Saissetia	ml	80 -110
	Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO co	ntro Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
	Saissetia	mì	80-120
	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
ASPARAG	, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROT	E, PA	TATE,
FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	mì	100
	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
FRUMENT	O, MAIS (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	
	altri Afidi, Cimici e Piralide	mi	
	O, ORZO (trattamenti autumnali) contro Afidi vettori del nanismo giallo	0,6	5 - 1 1 /ha .
allo stadio	li 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altiche, Nottue		ml	
	Cleono e Lisso	ы	
MEDICAL	contro Cavallette lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni	qobo	lo sfalcio
FLORICOL	TURA (sia in pieno campo che in serra) contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	mi	
	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
	DLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)		
	fidi, Cimice del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri, Maggiolino	mì	
	rtate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazi	one ir	propor-
210ne alla r	duzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA

E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

PRO.PHY.M. S.a.rl. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - it 1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ELAFOS

DISINFESTANTE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos puro Inerti gr 7,5

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addoninali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): asternia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS e' indicato per combattere gli insetti presenti nei terreni destinati alle colture orticole, maidicole, floreali e di tabacco. Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Mais: contro Elateridi, Nottue, Mosca della cipolla;

Orticole (patata, cavolo): contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Zabro Gobbo;

Floricole in pieno campo: (bulbose) contro insetti terricoli;

Tabacco: contro Nottue, Formiche, Grillotalpa.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

AVVERTENZA: Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.2.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20

ENDAZIN COMBI

GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione:

Diazinone puro . Endosulfan puro . Inerti gr

gr 2

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione bea chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3% - Endosulfan 2%, le quali, separa tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda compersa) astenia e paralisi muscolari. Tachicantia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed assissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bieticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carota, patata) contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terricoli. MAIS: contro Elateridi. Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

GIRASOLE: contro Elateridi, Nottue. Grillotalpa, Agrotidi

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Elateridi, Ditteri terricoli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Usare il prodotto da solo

RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto e tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione. ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7798 del 22.05.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ESCA REGINA

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA NEI TERRENI DESTINATI ALLE COLTURE DI BARBABIETOLE ALL'EPOCA DELLA SEMINA

Composizione percentuale

- Lindano puro

. gr. 0,396

. q.b.a gr. 100

- Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Forestrate questo produtto chinso e chares inchiopio maccessibile ai bambion ed agli anunali domestica. Conservare, la conferme beschuse. Nos firmare e son marigiare danaste E impego del produtto. Non contemnare attuento, bevan-Brotossi d'acquis Polis aperare contre reno. Evitare il consisto con la pelle, fil coche e gli informenti. Dopo la ma polissibre e ni jaso di sonsiamo sone: la vaste acquisiamente con acquis e capone.

KINDROYAZIONI PEKILIMEDIKO

Subtanti d'Elako, veringen vomité duire e estense transce, pareste se diffuse controlsioni. Le april stato de la Controlsione contro i dentaré e le commission.

L'et peus subtrate et d'interne écourne de métalle convention. Controllaire se suit peus le bijens dubité de la que de subtraté, de la priva de graces sus animalif che vegetals, per lungo de m

po film alla elumaszane completa

po ilius alla etuinaszone completa Avverteata: Computare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ESCA REGINA si usa da sola spargendola sul terreno o deponendola a mucchietti in ragione di Kg. 25-30 per ettaro. La sostanza insetticida non riveste superficialmente i granelli ma è in essi contenuta. A contatto del prodotto gli insetti non avvertono la presenza della sostanza venefica e anche frammenti assai piccoli sono efficaci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: ESCA REGINA si impiega da sola.

NOCIVITÀ: ESCA REGINA è nociva per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3033 del 19.04.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-20-25

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360 g/l)

(da sale isopropilaminico)

g 100 - Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

2-4 l/ba Infestanti annuali Sorghetto (Sorghum h), Gramigna (Agropyrum r), Ranuncolo (Ranunculus spp.) 4-5 1/ha Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), 6-7 1/ha Tarassasco (Taraxacum o.) Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento

9-10 1/ha in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.) Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm 12 1/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.). Loglio (Lolium spp.), Riso crodo Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.) 4-5 1/ha

Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti 5-6 1/ha Gramigna rampicante (Cvnodon d.) 10 I/ha Vilucchio (Convolvulus a.) 12 l/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiten, piazzali):

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio inaggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia

Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris

Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Cance (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.) 6-12 l/h

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PROPHY M. S.a.r.1 - Z. I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Confezionato da:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 100 - 500 - lt 1 - 5

IL CONTENITORF COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

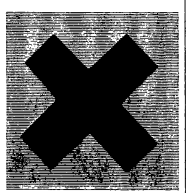
EXICA - Erbicida liquido

Composizione

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita nº

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento damo epatico e leucopenia. <u>Terapia</u>: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni amnuali quali Cardurus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Frica (Frica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus comunuis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis); • Felce aquilina (Pteridium aquilium).

MODALITA D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

• su tutta la superficie .

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

• per trattamenti localizzati

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a hagnare hene le piante ed il terreno circostante.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

. lt 20-25/ha

. lt 2-3/hl di acqua

. lt 2-3/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

EXPERT

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

EXPERT - Insetticida Composizione . g 0,5 (= 4,8 g/1) - Cipermetrina puro 5,0 (= 48 g/l) . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di con tatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indu menti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Un.prod.SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - Un. prod.SIFA - Caravaggio (BG) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9159 del 14.03.1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5

Partita nº

NORME PERCAUZIONALI Nell'editaminare alto colture, almente, bevande o cura d'acque. Nen operare contro venire.

INPORMAZIONI PER IL MEDICO: tratian di resocurzione delle seguenti soluzione attive. Cipermettina U.5%. Ciclimina solute 5.0%, le quali sepurationente, provocano i seguenti sintonia di mossicazione.

CIPERMETRINA: Sintani Dicces la risamissione nervosi incretimolando pre post-insepticamente le retrainazioni: pertucular Particolare sensibilità da parte di pazzenti alleggizi ed samatici, nonché dei banbini. Suptomi a carico del SNC, tremori, convuttioni, attassia, miniscoma della vio acreci incorres, tosse, broncospanno e dispasse reszloni allergiche scatenanti anafilassi, ipertannia, sudorazione, edeni-custose, collasso vator lare periferior N.B. Diluenti e propellenti (direcerturi) possono provocere bruncopolmonti chimiche, aritmic cardiache. CLORPINTOS METILE - Shanni colpine il SNC a la terramentoni peresimpatiche, la sinepai pregingliari, la planche neuronistolari Sintoni muscatisti; (di prime compares) nauses, somito, campi addominati, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiate, edema polintora re. Visione offineate, moni. Salivizzione e sudorazione. Bradicardia (monosmate). Santoni nicotinici (di seconda compares), astenia e parallas muscolari tachicardia, pertenuone atteniase fibrilizzione. Sintoni operati: confinence, atassa, convetanoni coma.

Casse di morte generalmente menticartica (rispiratoria Alepni, esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio artici parallal fasciale, in seguito spesione, delle estremità).

Casse di morte fossioni ristricio (parallal fasciale, in seguito spesione, delle estremità).

Casse di morte delle di contra di fasciale di seguito spesione, delle estremità). erapa emioria sultare na Centro Antivelent CARATTERISTICHE: EXPERT è un insetticida dotato di pronta attività abbattente e di adequata, persistenza. Arisce per contatto, ingestione

RTICOLE (patata, pomodoro, pisello) contro Dorifora, Tripidi, Nottue (allo scoperto), Cavolaia			 . m	1 650-800
A.Sidi			 . m	600-800
RUTTICOLE				
ero contro Psilla • alla comparsa delle prime neamidi	vi.		 . m	900-1200
Afidi			 . mi	600-700
Fillominatori, Ricamatrici, Carpocapsa			. ml	700-800
Cocciniglie, contro le neanidi in trattamenti estivi			 . m	700-800
esco contro Afidi			 . ml	600-700
Anarsia, Cidia, Lepidotteri, Cocciniglie, Tripidi, Mosca			. ກ່	700-800
/ite contro Tignole, Tignoletta, Cicaline, Cocciniglie			 . ml	600
vrancio contro Afidi e Mosca bianca			m	600-700
Mosca degli agrumi, Cocciniglie			m	1 700-800
rioppo contro Afidi			m	1 600-700
Saperda, Criptorrinco			m	700-900
Anis contro Afidi			m	1 600-700
Piralide				700-800
				600-700

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitita FTTOTOSSICTTÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici. È tossico per le api, gli insetti utili e i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PERO, PESCO, ARANCIO, PATATA E PISELLO 21 GIORNI SU POMODORO; 28 GIORNI SU UVA E MAIS

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FENAR - FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER COMBATTERE L'OIDIO O MAL BIANCO

Composizione:

- Fenarimol puro .
- Coformulanti .

. g 11,4 (= 120 g/l)

. q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fiumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: FENAR-FLOW è un fungicida in sospensione concentrata indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare venendo immediatamente assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie.

FENAR-FLOW non è dilavato dalle piogge e permette quindi di effettuare trattamenti a calendario fisso.

FENAR-FLOW viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - pero - peperone - melo - melanzana - fragola - cucurbibitacee - carciofo contro tutte le forme di Oidio, ml 35-40/hl di acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 15 fino alla allegazione avvenuta e ml 30 dopo l'allegazione.

Per la fragola i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: FENAR-FLOW non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione commuta.

FITOTOSSICITA: Causa rugginosità sulla varietà Golden Delicious.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, DEL PERO E DELLA VITE 21 PER IL MELO E 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE) SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8949 del 25.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

FENSIL

ACARICIDA PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Composizione percentuale

- Dicofol puro .

- Fenson puro .

- Coformulanti e inerti.

.g. 10

. g. 15

. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conser vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occlu e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contantinazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicufol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla climinazione completa. FENSON: Sintomi: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalca, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintemetica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENSII. è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero

gr 300-400/h1

• Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi . - Orticoltura (Carciofo, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello, Aglio):

. gr 300-400/hl

contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi

. gr 300-400/bl

- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso.

gr 300-400/h1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICTIÀ: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana e peperone. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso petto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FITOFEN

INSETTICIDA AGRÍCOLO GRANULARE

COMPOSIZIONE:

- Fenitrothlon puro

g 9,5

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nansea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Canse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

MODALITA DI IMPIEGO: FITOFEN libera i terreni coltivati dalle infestazioni dei più damosi fitofagi delle colture cerealicole, frutticole e da fiore (in pieno campo). Inoltre, non trasmettendo alcun odore o sapore alle coltivazioni trattate, lo si può anche usare sulle colture orticole quali: patata, cipolla, carota, cavolo, pomodoro e peperone contro Elateridi, Grillotalpa, Ferretto, Tipula, Bibione, Atomaria, Maggiolino, Zabro Gobbo. Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 25-40/ettaro, per trattamenti sull'intera superficie, e di kg 10-15/ettaro per trattamenti localizzati lungo le file.

- Per la disinfestazione delle risaie, contro Coppette, Vermi di risaia, Hydrellia, Chironomo rosso, Idrocampa spargere 10-15 kg di FTTOFEN/ettaro subito dopo la semina o alla prima comparsa degli attacchi
- Per la disinfestazione del mais dalla Piralide, distribuire il prodotto sull'intera superficie in ragione di kg 25-40/ettaro, o di kg 10-15 lungo le file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n° Peso netto Kg 1 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOSFURO DI ZINCO

RODENTICIDA - INSETTICIDA

FOSFURO DI ZINCO - Rodenticida

Composizione:

Fosfuro di Zinco puro g 64 Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione. A contatto

con acidi libera gas altamente tossico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le potveri.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4585 del 28-12-1981

Partita nº

MOLTO TOSSICO

Peso netto gr 100 - Kg 1

L._____

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: due letale 40-80 mg/kg; quando è ingerita degrada a l'aslina: veleno del SNC (excitazione-inabizione) e del sangue (emolisi). Odore agliaceo sgradevole del vomito e delle feci; disidratazione grave; tremori, convulsioni, midriasi, emoglobimuria, edema polmonare, collasso cardiocircolatorio, complicanze epatorenali.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

DOSI E MODALĪTÀ D'IMPIEGO:

Il FOSFURO DI ZINCO trova pratica applicazione nella lotta contro i roditori in genere, mediante preparazione e somministrazione di esche avvelenate.

Topi campagnoli: Per il topo campagnolo o arvicola, più famelico, si possono preparare esche con varie sostanze alimentari (cereali di scarto, farine, ecc.) da porsi m campo presso le note "buche", coprendole con tegole.

Grillotalpa e insetti roditori: Bagnare riso o cereali di scarto e mescolarvi accuratamente Fosfuro di Zinco in ragione del 5% (Kg 1 ogni 20 di granella). Spargere quindi l'esca nei terremi infestati o interrarla con le sementi. Di norma sono sufficienti Kg 20-25 di esca per ettaro; in caso di forte infestazione, aumentare detto quantitativo o ripetere il trattamento dopo 15 o 20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

NOCTVITA: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1225.

DA NON VENDERSI SFUSO

GAMMAGRO G NORMALE

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DI BARBABIETOLE DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE PERCENTUALE:

Lindano puro Coformulanti gr 1,98

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Questo prodotto libera i terreni destinati alle colture di barbabietole da infestazioni di atomarie, grillotalpa, maggiolini, elateridi, tipule.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si usa spargendolo uniformemente sul terreno a tutto campo in ragione di Kg 35/40 per ettaro, incorporandolo con leggera zappettatura o semplice sarchiatura, prima della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GAMMAGRO G NORMALE si impiega da solo.

NOCIVITA': E' nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3665 del 02.07.1980 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Peso netto Kg 10 - 25

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

HANTREX P.B.

PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI

COMPOSIZIONE:

Antrachinone puro gr 80 Coadiuventi ed inerti q.b. a gr 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: HANTREX P.B. vicne utilizzato per la difesa delle sementi di mais, di cereali (avena, frumento, orzo, segale), di ortaggi (cavolo, pisello, fagiolo, insalata) e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Miscelare prima o durante la semina gr 300-1000 di HANTREX P.B. ogni quintale di semente:

- per ı cereali 300 gr/ql - per il mais 800-1000 gr/ql

- per la barbabietola da zucchero e gli ortaggi 400-1000 gr/ql (a seconda delle dimensioni del seme) Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana nè dei bestiame.

COMPATIBILITA': HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoosicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n° Peso netto gr 100 - Kg 1

INDEX

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

Composizione

Dodina pura Coformulanti gr 40

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non confaminare alimenti è bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Do po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastrossofiggi, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, artimia, initazione di cute e sincosi (dematiti, congiunitviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravata da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia, Sintomatica.

Avvertenza, Consultare an Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: INDEX è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua.

ALBICOCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno .	. gr 100-150
MELO, PERO	contro Ticchiolatura • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	• Trattamenti curativi .	. gr 120-150
PESCO	contro Bolla e Corineo • Trattamenti a caduta foglie e rigonfiamento gemma	gr 150-200
	 Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura). 	. gr 100-150
	contro Ticchiolatura e Monilia • Trattamenti preventivi	gr 100-150
VITE	contro Peronospora, Antracnosi .	gr 120-200
FRAGOLA	contro Muffa grigia, Vaiolatura, Antracnosi, Fusariosi	. gr 150-200
OLIVO	contro Occhio di pavone • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	Trattamenti curativi .	. gr 120-150
ORTAGGI (insalata, spinac	io, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto)	
· ·	contro Peronospora, Fusariosi • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
	Trattamenti curativi .	. gr 150-180
PIOPPO	contro Marssonina • Trattamenti preventivi .	. gr 150-200
FLOREALI (rosa, garofano)	, ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	
_	contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria • Trattamenti preventivi	. gr 100-150
	• Trattamenti curativi .	. gr 180-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP, la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

FTTOTOSSICITÀ: Su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.l. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9029 del 02.12.1996 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

IPROMIX

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

gr 50 Iprodione puro Coformulanti ed inerti gr 100 g.b. a

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e m caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consulture un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale. ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria gr 100-150/hl

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia Kg 1,5/ha

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia FRUTTICOLTURA

gr 6-8/mq

gr 150/hl

Pero: contro Alternaria

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni

Drupacee: contro Monilia gr 150/hl

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl VITICOLTURA: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimame dopo l'invaiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria gr 150-200/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoosicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8424 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Peso netto gr 50 - 150 - 500 - Kg 1

LIDER

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

Composizione:

- Triclorfon puro

g 48

- Coformulanti

q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione c m caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromoscolari. Sintomi mascarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nico tinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fissforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare uni effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida; in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: LIDER agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

• FRUTTICOLE

1 KO 1 HOOLE			
- VITE	contro Tignola, Tortricidi	gr	150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia	. gr	250-400
- MELO, PERO	contro Ricamatrici	. gr	250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca .	. gr	250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca .	. gr	150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi .	. gr	250-400
• ORTICOLE			
- CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO	contro Mosca .	. gr	150-250
- PATATA	contro Dorifora	. gr	250-400
- PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA,			
CAVOLO, POMODORO, PEPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia	. g r	250-400
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Mosca .	. k g	1/ha
	contro Nottue .	. kg	3/ha
- MAIS	contro la seconda generazione della Piralide	. kg	3/ha
- SOIA	contro Mosca, Nottue, Tortricidi	. gr	300-350
- RISO	contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo	. kg :	1,2-1,4/ha
- PIOPPO	contro Criptorrinco	. g r	250-400
- PINO	contro Processionaria .	. g r	250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO			
(Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici	. g r	250-400
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI		

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu ta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imbalio e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - 7.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6787 del 01,10.1986 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

PESO NETTO g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

MALITAL INSETTICIDA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

g 37,5 (=386,2 g/1) Malation puro

g 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e m caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante):

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e peralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Tenenia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sonaninistrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nelle quantità d'acqua prefissata. Mescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; drupacee; fragole; frutta a guscio):

Afide verde, Afidi in genere ml 300-350 ml 250-300 Tingidi, Perrisie, Tentredini, Monosteria del mandorlo Olivicoltura: ml 300-350 Tripide, Rinchite

Viticoltura:

Oziorrinco della vite, Anomala ml 250-300

Agrumicoltura

Afidi, Tripidi, Cicalina ml 250-300

Cereali e Foraggere:

ml 250-300 Fitonomo, Sminturno della medica Colture orticole (ortaggi a foglia; a frutto; a radice; patata; cavolo; carciofo)

e ornamentali in pieno campo:

ml 300-350 Afidi Aleurodidi, crisomela del pioppo, tingide del platano

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

PROPHY.M. S.a.r.1 - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

ΓΓΛΙ - ΛGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Confezionato da:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto mi 50 - 100 - 250 - 500 - lt 1 -5 - 10 - 20

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METIONAL FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA AD ATTIVITA PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione

Tiofanate metile puro

g 34.7 (= 400 g/1)

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsa d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Oidio • Trattamenti pre-fiorali

• Trattamenti post-fiorali

ml 80-90

METIONAL FL, manifesta un'azione retroattiva sino a 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Usare le dosi maggiori per i trattamenti cu ml 90-110 contro Glocosporium

Effettuare il trattamento 2-3 settimane prima della raccolta.

TRATTAMENTI PER LA PROTEZIONE POST-RACCOLTA DEI FRUTTI

contro Gloeosporium o altre infezioni

Immergere ed irrorare, per 20-30 secondi, con adeguata attrezzatura ed in ambienti idonei (autorizzazione sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/62), i frutti entro una settimana dalla raccolta. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). LE MELE E LE PERE COST TRATTATE POSSONO ESSERE POSTE IN COMMERCIO

NON PRIMA DI 15 GIORNI DAL TRATTAMENTO

contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

. ml 90-110

Iniziare i trattamenti poco dopo la fioritura, ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

contro Botrytis e Oidio .

. ml 110

Iniziare i trattamenti in fioritura e successivamente ogni 20 giorni sino a 2-3 settimane prima della vendemmia.

contro Glocosporium delle gemme NOCCIOLO

250 ml

Effettuare 1-2 trattamenti in autumno con un intervallo di 3 settimane.

contro Mal del piede, durante l'accestimento o in levata.

. lt 1,1-1,3/ha

Utilizzare 400-500 litri di acqua.

FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo) Iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

contro Oidio, Botrytis, Septoria

ml 90-110

contro Marciume dei bulbi (Fusarium, Penicilliumun, Botrytis, Sclerotinia) GLADIOLO, TULIPANO e altre bulbose

• Effettuare un bagno dei bulbi per circa 20-30 minuti in una sospensione di 1,2-1,5 litri di prodotto per lil d'acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti da settembre a fine novembre ed altri 2-3 da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale.

• Per applicazioni in campo: contro Botrytis e Fusariosi

. ml 110-150

contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofora

ml 2,5-3/mq

Distribuire il prodotto dopo l'impianto della coltura sciolto in 5-10 litri di acqua/mq per trattamenti preventivi. Ripetere le applicazioni in fun zione dell'andamento stagionale.

CIPRESSO contro Corineo . ml 150-250

PLATANO contro Cancro .

250 ml DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Effettuare le applicazioni sulla superficie dei tagli di potatura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es.polisolfuri, poltiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio

FTTOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRUMENTO, 15 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9030 del 02.12.1996 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita no

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sahità

METIORAN

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro - Coformulanti gr 2

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indimmenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: METIORAN è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di gramuli compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granulatrici e spandiconcime. Additivato con specifiche sostanze adescanti, METIORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali. Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, floreali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 15-20 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7496 del 25.05.1988 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

METIORAN BC

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro - Coformulanti gr 1,5

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarunca: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso, formulata sotto forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 8-10/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'ÉVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto g 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

MIDA

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Procimidone puro.
- Coformulanti

g 50 q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fiamane e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia

g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; poco prima della chiusura del grappolo; all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;
- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impregata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia

g 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; con circa il 10-20% dei fiori aperti; alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

 POMODORO contro Muffa grigia g 80-100
- iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti

ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti g 100-150

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

g 100-150

g 150-200

PERO contro Maculatura bruna

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa

g 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

g ,40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia,

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

g 4

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compruta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - APRILIA (LT) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8520 del 07.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1

Partita nº

Data di scadenza dell'antorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ITROL

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, FRUMENTO, ORZO, CIPOLLA, AGLIO, SOIA, PISELLO, CAROTA, ARACHIDE, PATATA, TABACCO, GIRASOLE,

NITROL - diserbante selettivo

Composizione:

Pendimetalin puro g 31,7 (=329,7 g/l) g 100 Conformulanti q.b. a

PRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

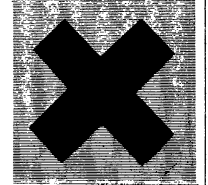
o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto

con la pelle lavarsi immediatamente ed abbendantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di mcidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.1. Les Attignours - La Chambre (Francia) Stabilimento di produzione:



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 8679 del 31.01.1995

Partite no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contempto netto lt 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispuea, dituresi, convulsioni.

Terapia: sintematica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: NTTROL è un diserbante selettivo per mais, frumento, orzo, cipolla, aglio, soia, pisello, carota, arachide, patata, tabacco, girasole ad applicazione di pre-emergenza o di pre-trapianto. Controlla infestanti amuali sia a foglia larga, quali Amaranto (Amarantus spp.), Porcellana (Portulaca o.), Poligono (Polygonum spp.), Farinello (Chenopodium a.), Erba morella (Solamum n.). Centocchio (Stellaria spp.), Erba storna (Thiaspi a.), sia graminacee quali Giavone (Echinochloa c.g.), Pabbio (Setaria v.), Sanguinella (Digitaria s.), Panico (Panicum d.), Sorghetto (Sorghum h.) (da seme): Agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione e nelle prime fasi di sviluppo, fino alla prima foglia, sulle graminacee e fino alla fase di 2-3 foglie sulle dicotiledoni. Il prodotto non è attivo contro le infestanti perennanti.

EPOCHE, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

FRUMENTO, ORZO, AGLIO, CAROTA

3.5 - 3.8 l/ha - intervenire in pro-emergenza della coltura

CIPOLI.A - intervenire in pro-emergenza o in pre-trapianto

3.5 - 3.8 I/ha

SOLA - mtervenire m pro-emergenza della coltura

25-291/ha

MAIS, GIRASOLE, TABACCO, PISELLO, ARACHIDE, PATATA - intervenire in pro-emergenza o pro-trapianto

4.5 - 4.7 Vha

Impiegare le dosi più basse nei terreni leggeri; in quelli molto sciolti o sabbiosi si sconsiglia il trattamento per evitare la comparsa di sintomi di fitotossicità sulle

Utilizzare il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri per ettaro, sui terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua. Affinché si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che al momento del trattamento il terreno disponga di un sufficiente grado di umidità: in caso contrario, bisogna intervenire con una irrigazione.

E' inoltre necessario che i semi delle colture siano posti alla giusta profondità e comunque non si trovino in superficie o scoperti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ORTAL EC

INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA LIQUIDO EMULSIONABILE

ORTAL EC - Insetticida

Composizione

- Permetrina pura

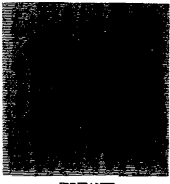
. g 25 (= 237,5 g/l)

- Coformulanti .

q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me dico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9156 del 07.03.1997

Contenuto netto ml 10-20-100-250-500-1000

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, urritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutamei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua). ORTAL EC agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gainma di insetti, quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CILIEGIO-SUSINO: contro litocollete, cemiostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle ml 20-40 ml 35-60 PERO: contro Psilla ml 35-45 VITE: contro cicaline, tignole i tignolette CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTA, SPINACI, PATATA; contro cavolaia, mosca bianca, nottue, ml 20-40 mosca, afidi, tripidi, vanessa, dorifora ml 35-45 FLOREALI IN CAMPO E SERRA contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi ml 35-45 MAIS: contro piralide ml 35-45 TABACCO: contro nottua FRUMENTO: contro lema e afidi ml 35-45 AGRUMI: contro mosca e tignola ml 30-40 ml 30-40 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue, afidi e mamestra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: ORTAL EC non è compatibile compatibile con prodotti a reazione alcalma quali poltiglie solfocalciche AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ. Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, 2 GIORNI PER GLI ORTAGGL 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

La PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essicata. Essa è costituita da una miscela, opportunamente dosata, di farine varie, melasso, sangue secco, nonché di principi attivi e di sostanze coadiuvanti.

Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

COMPOSIZIONE di gr 100:

Metaldeide pura g 4,95 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: dauni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. .

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi HELIX, provviste di conchiglia, e LIMAX, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa gr 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda delle entità dell'infestazione.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- a) la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- b) la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- c) ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache:
- d) permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PIRITAL

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA A BASE DI PIRETRO

COMPOSIZIONE:

- Piretrine pure gr 0,8 - Piperonilbutossido puro gr 2,1 - Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispues, reazione allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico: Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: PIRITAL si usa tal quale, spolverandolo con solforatrici o soffietti, sulle colture indicate alla prima comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (carciofo, fagiolo, fagiolino, fava, lattuga, cipolla, carota, cavolo, asparago):

contro Tripidi, Formiche, Afidi, mosca dell'Asparago Kg 15-25 /ha contro Cavolaia Kg 20-30 /ha contro il moscerino del pomodoro Kg 20 /ha

FRUTTICOLE (fragola):

contro Afidi Kg 15-20 /ha

FLORICOLE (crisantemo, garofano, rosa):

contro Afidi e Tripidi Kg 15-25 /ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2972 del 14.12.1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto g 100 - 250 - Kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

POLTIGLIA BORDOLESE **ITAL-AGRO**

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo gr 16.3

(sotto forma di solfato di rame)

gr 100 Coformulanti a.b. a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hiogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è una poltiglia bordolese essicata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al preparato un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Peronospora della vite: g 900 - 1500/hl d'aonsa

applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura"

-Ticchiolatura e Cancri delle pomacee: nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie g1200 - 1800/hi d'acqua

Bolla. Corineo, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandorlo: nei trattamenti autumali e invernali "al bruno" g 1500 - 2500/hl d'acqua

g 1200 - 1800/hl d'acqua

- Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine dell'olivo:

nei trattamenti primaverili ed autunnali g 1000 - 2000 - 4000/hl d'acqua - Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi:

kg 9 - 12 ad ettaro con 5 - 8 hl - Cercosporiosi della bietola da zuochero: d'acqua

- Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle

g 850 - 1500/hl d'acqua colture orticole ed ornamentali:

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri foraulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza ("Belfort") - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft -Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana

(**)Peri cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C.William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To) PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3672 del 19.06.1980

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONFENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Peso netto g 250 - 500 - Kg 1 - 5

RAMOXAN

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

RAMOXAN - Fungicida

osizione:

100 gr di prodotto contengono

Cimoxanil puro Rame metallico

(da Ossicioruro tetraramico)

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abhondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To) Stabilimento di produzione:

g ? g 20

g 100

PROPHY M. Sarri. - Z.I. Les Altignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8564 del 03.12.1994

Partita nº

Peso netto g 50 - 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5

IRRITANTE

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attrve:

Cimounil 2% Rame metallo 20% (da Ossicloruro tetraramico)

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intomicazione:

Cimoranil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivito, rimite nonché initazione della gola e della cate. L'ingestione può causare gastrocenerite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

se di materiale di colore verde, bruciori Rame: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emission giestroesofisges, distrea ematica, coliche addomnasii, ittero emolitico, insufficienza epatros e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Immante cutaneo ed oculare. Terapis: sintematics

AVVERTENZA: Con

CARATTERISTICHE: RAMOXAN è un fungicida antiperonosporico della vite, pomodoro, patata e tabacco che agisce sia per contatto, sia all'interno dei tessiti vegetali colpiti (azione endoterapica), mibendo lo sviluppo del micciio, anche se impregato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti

DOSI, EPOCHE E MODALITA D'USO: Le doci si inferiscono a 100 lt di acqua utilizzando pompe irroratrici a volume normale gr 400 - 500 VITE contro Peronospora

Imiziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi

Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada)

POMODORO: contro Peronospora, Septona, Alternana, Antracnos:

PATATA contro Peronospora ed Alternana

gr 400 - 500 gr 400 - 500

TABACCO contro Peronospora

97 400 500

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: Il prodotto e compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con Politiglia bordolese, polisolifuri e calce

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Desono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassem casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICTTA' Non trattare in frontura

RISCHI DI NOCTVITA*: Il prodotto e tession per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Dia impriegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il pri dotto è responsabile degli eventuali danni derrivanti da uso impropno dei preparato

> SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SPUSO

RISAGRO V

ESCA PRONTA ALL'USO PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E PARTICOLARMENTE CONTRO NOTTUE, GRILLOTALPA, GRILLI, AGROTIDI

Composizione percentuale

- Endosulfan puro .
- Coformulanti .

. g. 0,94

. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre coltu re, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>; cetalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa; perestesie diffuse, convulsioni. <u>Terapia</u>; sintomatica, berbiturici contro i tremori e le convulsioni. <u>Contro indicazioni</u>: per la liposolubilità di questa sostunza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: RISAGRO V si sparge sul terreno, con macchine granulatrici o spandiconcime, o si interra con le sementi o le piantine in ragione di kg. 20-25 per ettaro. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTICOLE: bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo ra pa), lattughe e simili, spinaci e simili, fagioli, piselli, cardo, sedano, carciofo, porro

contro Tipule, Bibionidi, Phorbia, Mosca della carota, del cavolo, della cipolla, Nottue, Maggiolino

PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO CO

MAIS - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA

GIRASOLE - SOIA - COLZA

TABACCO

FRBA MEDICA - TRIFOGLIO

FLORICOLE - ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

contro Maggiolino, Nottue

contro Nottue, Maggiolino, Grillo, Tipule contro Nottue, Tipule, Maggiolino, Bibionidi

contro Nottue, Grillotalpa

contro Maggiolino, Nottue

contro nottue, Maggiolino, Bibionidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: RISAGRO V non è compatibile con altri formulati.

NOCTVITA: Questo prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4231 del 05.03.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10.25

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SEMEVITAL R.

PER LA CONCIA A SECCO DEL FRUMENTO E CEREALI IN GENERE

SEMEVITAL-R - Fungicida

Composizione:

Rame metallico g

(sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulanti

q. b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 3821 del 11.09.1980

Partita nº

Peso netto 200 g

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: SEMEVITAL R. è un formulato per la concia a secco del grano da seme e dei principali cereali (0770, avena, segale) per la lotta preventiva contro la carie o golpe (Tilletia) Mescolare uniformemente gr 200 di SEMEVITAL R in ogni quintale di seme poco prima della semina o anche nel corso delle operazioni di selezione dei semi. L'operazione può essere eseguita con pale o meglio con miscelatrici meccaniche

COMPATIBILITÀ: SEMEVITAL R. è compatibile con altri antiparassitari, in particolare con insetticidi in polvere secca, per eliminare contemporaneamente gli insetti che possono danneggiare le piantine nelle prime fasi vegetative.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati delle semine non devono essere destinati all'alimentazione umana e del hestiarne.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

-Fosetil Alluminio puro .

gr 80

-Coformulanti:

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

q.b.a. gr 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare atimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a guaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.
FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una

politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactuae a 200-300 g/hi.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVALDI FRUTTIFERI

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI

Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 -TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Div. Siapa - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunese Km 23,4 - APRILIA (LT)

PRO PHY M. S a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

SOLFIREN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) gr 80,4 Disperdenti, ed inerti q.b. a gr 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed m caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. Il SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300.

Viticoltura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300 a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il Solfiren 80 è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccetto con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: il Solfiren 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto gr 200 - Kg 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SYMBOL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione

- Propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

g 5

g.b. a 100

- Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevinde o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, nuncose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Penomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o rena-le. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la so-stanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto e caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicato sulle seguenti colture:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosporium, Cercosporella, Fusarium spp., Helmintosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una al-la levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di Kg. 2,5-3/ha in 450-500 litri di acqua.

VITE contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di 14 giorni alla dose di gr. 400-500/ha, ed in post-fioritura con interventi ogni 14 giorni alla dose di Kg. 0,8/ha.

DRUPACEE contro Oidio, Bolla del pesco, Monilia alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

CARCIOFO - PEPERONE - MELONE contro Oidio alla dose di Kg. 1-1,5/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di Kg. 4-5/ha.

ROSA contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

TAPPETI ERBOSI di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot), Helmintosporium spp. (Elmintosporiosi), Puccinia Uromyces (Ruggini), Erysiphe graminis (Mal bianco), Ustilago (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'imfezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fungini rumane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28,GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPERONE 21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9213 del 24.04.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di acadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

TIOZEB

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

TIOZEB - Fungicida

Mancozeb puro

g 30

Coformulanti

g 100 q b a

FRASI DI RISCHIO: Irritunte per le vie respiratorie. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non manziare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indimenti protettivi e guanti adatti. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Stabilimento di produzione:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8492 del 30.03.1994

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILEZZATO

RRITANTE Peso netto gr 100 - 250 - Kg 1 - 5

NORME PRECAUZIONALE: Non op INFORMAZIONI PER IL MEDICO: e contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acque. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il con

ntumi: cute: eriterna, demustiti, sembilizzazione, occhio: congiustivite irritativa, sembilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia samatiforme, astibilizzazione, SNC: stassia, cefulea, ocafusione, depressione, iporeflessia. Effetto attabuse: si varifica in caso di concomitante e progressa assuzzione di alcool, e si manifesta con uses, vomato, sudozazione, acte intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, ventigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo divesta pallido e l'ipotensione si signiva fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: Con skure un Centre Antiveleni

DOSI E MODALITA D'IMPTEGO:

Le dosi indicate si mfenscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale

contro Ticchiolatura, Septona, Ruggme, Alternaria gr 150-200 VITE contro Peronospora, Antracnosi gr 200-250

contim Escoriosi, negli interventi a gerima christa e con germogli a 5 cm gr 350-400 POMOLORO contro Peronoso ora, Alternaria, Septoria, Antracriosi (solo fino alla prima fioritura) gr 250-300

contro Marssonina (su piante adulte) (su proppelle in vivaro) gr 250-350

TABACCO contro Antracnosi. Peronospora gr 200-250 (in pieno campo) gr 100-150 (in semenzaio)

GAROFANO IN PIENO CAMPO

gr 150-250 contro Ruggine
CONCIA DELLE SEMENTI

Grano contro Carre, Fusanosi gr 150/ql di seme Riso contro Brusone, Fusariosi gr 200-250/ql di seme

Mais: contro Carhone, Elmintosponosi, Fusanum gr 250-300/ql di seme Barhabietola da zucchemi contro Fusanosi. Cercosponosi. Mai vinato gr 600/q1 di seme gr 250-300/ql di seme Patata contro Fusariosi Rizoctonia, Alternana

Sementi orticole, contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium gr 250-600/ql di seme gr 250-300vql di seme Cirasole: contro Fusariosi, Pythium DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero. Butirra estrva, Kaiser, Ahate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Cumito, Decama del Comizzo, Gentile, Gentilona, Guardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovannii, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadonerna, Spina

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impregare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

TRIMAX LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura

gr 3

Coformulanti

gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

q.b. a

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg, irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, iperterma, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacee infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di gr 200 per ogni 100 mq. di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale bianco (U.R. 95-96%) Coformulanti

g. 95 (= 814 g/l)

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



IMPIEGHI: UP-OIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi: • periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura; • periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire del le infestazioni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Per la difesa degli Agrumi

contro Cotonello e Iceria

Kg. 2,4 (litri 2,6) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca,

Kg. 1,6 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua) Parlatoria)

In estate e, comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg. 1,2 (litri 1,4) e Kg. 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

• Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)

contro le varie specie di Cocciniglie

Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infe-

· Per la difesa dell'Olivo

contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello)

Kg. 1,5 (litri 1,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)

contro le Cocciniglie in genere

Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto

ogni 100 litri di acqua.

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanen te quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: UP-OIL può essere impiegato da solo o in unione a formulati a base di Paration o Malation. Il prodotto è muscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione di UP-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - Aprilia (LT) Confezionato da

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S a s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9307 del 01.09.1997

Da non vendersi sfuso

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10-20-50-200 L

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

VERDERAME ITAL-AGRO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

g 20

g.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chinso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chinsa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ad dominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla calce (Poltiglia Bordolese).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA - ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - FORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA - TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Alternaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophtora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il formulato viene impiegato alla dose di kg. 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg. 1,5-2,5 per 100 lt di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi co della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein., Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Da vis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

NOCIVITÀ: Il formulato è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9128 del 18.02.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

VITAZIR FLOW

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

VITAZIR FLOW- Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Ziram puro

g 27 (=300 g/l) q. b. a g 100

Coadiuvanii

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

ITAL-ACRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.l. Les Attignours - La Chambre (Francia)

TRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 8386 del 67.08.1993

Partita nº

Contenuto netto ml100 - 200 - 500 - lt 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conginativite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporoffessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, spotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di concienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Committere un Centro Autiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITAZIR FLOW è un anticrittogamico organico in sospensione concentrata; agisce per contatto e ha azione persistente. Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Mandorlo, Susino), contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cytospora, Ruggine

- Trattamenti primaverili-estivi

- Trattamenti autunno-invernali

POMACEE (Melo, pero) contro Ticchiolatura, Maculatura bruna

ml 300-400/hl di acqua

ml 800-900/hl di acqua

ml 400-500/hl di acqua in pre-

ml 300-400/hl di acqua in

post-fioritura

ORTICOLTURA: (Cavolo, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo)

contro Ruggine, Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Septosriosi, Ticchiolatura, Seccume, Nebbia, Cladosporium ml 350-450/hl di acqua FRAGOLA: contro il Marciume da Botrytis

PATATA: contro Peronosnora

ml 450-550/hl di acqua ml 450-550/hl di acqua

FLORICOLTURA-ORNAMENTALI (in pieno campo o in serra) contro Ruggine del Garofano, della Rosa

e dei Crisantemi; Peronospora della Rosa, Alternaria del Garofano.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

ml 350-400/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con quelli a reazione alcalina quali: Poltiglia

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulatti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: (Red-Haven, Cardinal, Dixired) e di pero: (Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DANADIM EC

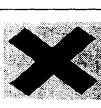
INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANADIM EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5274 del 16/3/1983

=367,2 36 (. நே q.b. a (contiene Xilene e Cicloesanone) DIMETOATO puro Solventi e diluenti Composizione

€



NOCIVO

Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DANIMARCA)

CHEMINOVA AGRO A/S

DK-7673 Harboare (DK)

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Herboere (DK) CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V. SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

Vlasweg 4 - 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Partita nº

e Stabilimento di confezionamento:

Stabilimenti di produzione:

Contenuto L. 1 - 5

aliment o mangimi e da bavande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'implego. Non respirate i vapori. Evitere il contatto con gli ocofi e con la pelle. Ustra guanti sdatti, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di 8 CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano malessers consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). con is pelle.

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Inflante per la pella. Nocivo per inslazione, ingestione e contatto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORIME PRECAUZIONALI: Conservare le confezione ben chiuss; Non conteminare slimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

diarres. Broncoapsemo, iperaecratione branchiste, adema polimonare. Visione offuecata, micel. neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, orampi addominali. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le emepsi pregangüari, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cause di morte: generalmente inaufficienza respiratoria. Alguni seteri fosforiol, a distanza di 7-16 giorni dell'episodio acuto, possono provocere un effetto neurotossico ritardato (paralla) fiaccida, in confusione, atassia, convulsioni, coma-

Salivazione e eudorazione. Bradicardia, lincoatante). Bintomi nicotinici (di seconda compene): satente a paralisi muscolari. Techicardia, ipertensione arteficie, fibrillazione. Sintomi centrali:

Terepia: atropine ad alte dosi fino e comparse dei segni di atropinizzazione seguito apastica, delle estremità).

Pogo efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE II DANADIM EC è un insetticida fosforganico contro la Mosca e la Tgnola dell'olivo. Mosca della ciliegia e Mosca della frutta. la Psilla del pero, Afidi, Acari, contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei Maggiolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi DANADIM EC agisce tessuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge.

MODALITÀ E DOSI D IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Frutticoltura: ciliege: contro Mosca e Afide nero mi 100-120; pesco contro Afide verde e Afide farinoso mt 100 120; melo: contro Afide verde. Cemiostoma. Nepticula mt 100-120; pero: contro Cecidoniia, Cemiostoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120 Olivicoltura: contro la Tignola delle olive, Oziorrinco, Tripide Binchite ml 120 150

contro la Mosca ml 100-150; carciofo: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro Orticoltura: fava: contro Afide nero ml 100-150; pisallo: contro Afide ml 100 150 spinacio: contro la Mosca mi 100-150; sedeno: contro la Mosca: mi 100 150; asparago Vasata m/ 100-150.

Viticoltura: contro Ragno giallo ml 100

Agrumicoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa Mosca Tignola ml 150

ρō Versare il DANADIM EC lentamente nell acqua agitando energicamente versare nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più il DANADIM EC è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv. Canina. Coratina, Frantoio. Itrana. Marsella. Simona. e. Vernina. Non impiegare. il prodotto su cedro, limone. "Interdonato. su bocciolo e crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANADIM. EC durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili

L'intervallo che deve essere rispettato tra i ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

le placche

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

PARASHOOT

insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi vite agrumi olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree fiori e colture ornamentali Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9130 del 14/02/97

g. 16 (=170 g/l) a.b.a PARATION METILE puro Coformulanti Composizione

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) CHEMINOVA AGRO A/S

Stabilimenti di produzione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK 7673 Harboare (Danimarca) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di produzione (formulazione)

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 DK 7673 Harboare (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Sontenuto 0 250 0,500 · 1 5 10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangia-NATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con NORME PRECAUZIONALI: Conservate questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

. ·

re durante l'implego del prodotto. Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. re dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutango. Tabellare le aree trattate

asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizza-

Avvertenze: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia

con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parazimpatiche, le sinapsi pregengliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): naussa, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecreziona bronchiale, edema polmonara. Visiona offuscata, miosi. Salivaziona a sudoraziona. Bradicardia (incostanta). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astania e paraliai muscolarli. Tachicardia, ipertensione arteriose, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cavse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dali) episodio acuto, possono provocare un elfetto nevrotossico ritardato (paralisi llaccida, in seguito spastica, delle estremi:

Terapia : etropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenì

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D IMPIEGO

ne (effetto citotropico) noi tessutì vegetali.

nenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un

minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un inset ucida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una ra pida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazio

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture :

Drupacee: contro Tignola del pasco Afidi, Cocciniglie Tentrecini 190-240 ml/hl Agrumi: contro Cocciniglia Mosca della frutta Afide nero 240-290 ml/hl.

insetti defogliatori. Tortrici/ricamatrici Mina Pomacee: contro Carpocapsa, Afidi Tentredini Psilla trici fogliari 190-240 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie 190 240 ml/hi

Olivo: contro Cocciniglia, Tignola, 240-290 ml/hl

Cavoli: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha

Ortaggi a foglia: contro Afidi, Nottue 1,9-2 4 I/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitaces, Solanaces, Legumi) contro Afidi, Nottue 1924 I/ha

Barbabietola da zucchero: contro Altica Lisso, Cleono e Afidi 1 9-2 4 l/ha.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici Minatrici fogliari 1924 Irha Pioppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell uso. Diluire la presc itta dose d impiego in Il prodotto si impiaga con attrazzature a volume normale o a basso vo ume aventi ugelli e filtri con for di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di qua necessario, mantenendo in agitazione la massa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA - Il prodotto si può miscelere con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrate e con gli olli bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulstonabili, effettuaro tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ - E vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto é tossico per le api. Il prodotto é tossico per gli animali domestici i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

completamente

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gi usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

GLYFO

DISERBANTE TOTALE Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/93

CHEMINOVA AGRO A/S

Phyboranvej 78 DK-7673 Harboare (DANIMARCA)

			:
Composizione			ວ ⊒ —
GLIFOSATE ACIDO puro	DO puro	g. 30,4 (=360 g/l)	<u>ш</u>
(pari a sale isopropilamminico g. 41)	minico g. 41}		Parti.
Coformulanti	q.b. a	g. 100	

nuto LQ.2.0-0,5-1-5-10-20-25-50

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) SIPCAM SpA · Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Moden

Stabilimento di formulazione; CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) e Stabilimento di confezionamento: ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)

domestici. Conservare la confezione ben chiuse, Bion fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non conteminare alimenti e bavande o corsi d'acque, Non operare contro vento. Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Luogo inaccessibile ai bambini ed agil animali NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con la pella le manipolazione ad in caso di comaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Glyfos consiste in un assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Glyfos è rapidamente disattivato a contatto con il necessario, prima o dopo il trattamento con Glyfos, intervenire con un erbicida ad azione Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infostante anche a CARATTERISTICHE - II GLYFOS à un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, residuale (es.

. vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carcioto, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa;

per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie,

terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, irumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai.

MANIPOLARE CON ATTENZIONE **PRUDENZA**

ONTENITORE NON PUÒ SSERE RIUTILIZZATO

in caso di intossicazione chismare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ivello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti elevare la quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere),

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata. variano in funzione della specie delle infestanti presenti;

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens Ranunculus spp

5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris. Potentilla ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha; 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm)

10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza da coni o schermi che evitino alla poltiglia arbicida di giungere a contatto con la vegatazione delle l'erbicida residuale.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall applicazione ne riducono l'efficacia. Le

del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purchà le infestanti siano verdi vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature fresature, tagli delle erbe o temperature medie e l'alte umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di L'impiego su mais è consentito solo nell interfila. Da non impiegare in pre raccolta procedere a lavorazione del terreno.

quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su nfestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo

lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole Trrorare il prodotto con utilizzarlı per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli ımballaggi vuoti per altri usi. Non FITOTOSSICITÀ . Evitare che il prodotto giunga a contatto con I apparato fogliare (rami non pompe a bassa pressione (max 3 atm) evitere la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare eschisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispatto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Senità

NOVAFOS E 20

ANTIPARASSITARIO AD USO AGRICOLO (LIQUIDO EMULSIONABILE)

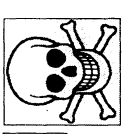
NOVAFOS E 20 Registrazione de Ministero della Sanità n. 2434 del 14/2/77

Composizione: - Paration puro

(contiene Xilene)

Coformulanti

g. 19,6 (=185 g/l) q.b.a g. 100 Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK 7673 HARBOØRE (DANIMARCA)

Stabilimenti di produzione. CHEMINOVA AGRO AJS Thyborenvej 78 DK.7673 Harboere (DK) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di formulazione. CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) e Stabilimento di confezionamento. CHEMIE-PACK Nederland B.V.

Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Attamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini - Conservare iontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'implego . Non respirare i vapori - Evitare II contatto con gil

occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Úsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparasi: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersedrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisti muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmenta insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallal flaccida, in seguito spastica, delle astremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alia comparsa dei primi segni atropinizzazione, Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

II NOVAFOS E 20 viene impiegato su:

Agrumi, Drupacce, Pomacce, Fragola, Vite, Olivo: contro Afidi in genere alla dose di 160-210 mi/hi, Tignola dell'uva, Psilia e Tingidi 105 mi/hi, Carpocapsa pomonella 160 mi/hi, uova svernanti di Afidi 210-265 mi/hi.

Ortaggi (Cavoli, Carclofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo) e Patata: contro Afidi in genere 160-210 ml/hl.
Barbabletola da zucchero: contro Altica e Casside 105 ml/hl.

Cereall: contro Afidi in genere 160-210 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

il NOVAFOS E 20 è miscelabile con i più comuni Insetticidi e anticrittogamici; si devono escludere i preparati a reazione alcatina come i polisoffuri e la pottiglia bordolese. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con olli mimerali tale periodo è di 30 giorni.

Attenzione: De impigare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso e pericolso. Chi impegare esclusivamente in esponsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenoi e per evitare danni alle piante, alle persone ed agri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA Sanità

NOVAFOS M 20

NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABIL

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0340 del 20/11/71

Composizione:

NOVAFOS M 20

g. 16 (=150 g/l) g. 100 - Coformulanti q.b.a - Metil Paration puro (contiene Xilene)

suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto il 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

CHEMINOVA & GRO A/S Thyboranvej 78 **DK 7673 HARBOØRE (DANIMARCA)** CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7873 Harboere (DK) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK 7673 Harboare (DK)
ento: CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V. e Stabilimento di confezionamento: Stabilimento di formulazione:

Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI Vlasweg 4, 4782 Moerdijk (Olanda)

FRASI DI RISCHIO; inflammabile - Altamente tossico per instazione, ingestione e contatto con la pelte - frritante per la pelle.

immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occitula faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'efichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare respirare i vapori . Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle . Togliersi di dosso iontano da locali di abitazione - Conservare Il recipiente ben chiuso - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non . In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente gli indumenti contaminati

operare contro vento - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME PRECAUZIONALI: Non

neuromuscolari. Sintorià muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Alcuni esteri fosforici, e distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, come. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Sintomit colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche,

Terapla: atropine ad afte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Somministrare subito la pralidossima.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Pornacee (melo, pero, cotogno): In associazione con olii minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afidi e forme ibernanti di Microlepidotteri mi 250-300; contro Afide rosa del melo e dei pero, Antonomo del meio e dei pero, Tentredine, Cecidomia delle perine, Tingide dei pero mi 150-250, contro Cocciniglie (allo stadio giovanile), larve minatrici delle foglie, Afide verde del meio mi 200-250, contro Psilla del pero e Afide lanigero ml 250-300.

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, cillegio, susino, mandorio): in associazione con olii minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afidi mi 250-300; contro Cocciniglia (allo stadio giovanile) mi 200-250; contro Tentredini delle susine mi 150-200.
Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo,

tangerino, Ilmetta, chinotto, kumquat): contro Afidi mi 150-200, contro Cocciniglie (allo stadio giovanile) ml 200-250

Fava: contro Afide nero mi 150-200. Vite: contro Tignola ml 150-200.

Garofano: contro Bega o Tortrice ml 250-300. Rosa: contro Afide grande ml 150-200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: E' incompatibile con poltiglie solfocalciche.

Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più i verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute FITOTOSSICITÁ: E' sconsigliabile l'impiego sulle coltivazioni di melo Rosa di Caldaro, Jonathan, Rosa mantovana e Carla Eventuali rischi di nocività a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animati domestici, i pesci ed il bestiame: Se viene usato al momento della fioritura è nocivo alle api. Non immettere poliame e bestiame nel campo trattato prima di 20 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso pericoloso. Chi implegare esclusivamente in seponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del e pericoloso. Chi implega il produto è responsabile degli eventuali danni derivanti del efficacia del escenziale. preparato. Il rispetto della predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE SECONDO LE NORME VIGENTI CONTENITORE VELL'AMBIENTE.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTOPIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA

R E S

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

5	COSA
- 50	7.5
# C P D	gr. 7, gr. 100
gistracione del ministro de la 581 (a 1.00).	Composizione: CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a

N PRUDENZA FTENZIONE ANIPOLARE

1 5 10 KG Contenuto: Partita n

Thyboranvej 78 - DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA CHEMINOVA AGRO S'A

Stabilimenti di produziore (formulaziore e confezionamento o solo confezionamento) CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA Via Nettunense Km. 23,400 Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento:

ZAPI SpA Z. Ind. III Strada, 12 · Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contat-

bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento . Evitare il contatto con la pelle, gil Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacocchi e gli indumentì - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accucessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa ratamente con acqua e sapone. to con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

romuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscate, migsi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Síntomí nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neumuscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi finc a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

II CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel II CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizza trreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui to anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco

Mais, Tabacco, Patata Oleaginose (Girasole, Soia) Cavoli (Cavolfiore Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese. Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fa-II CYREN 7 5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero giolo Pisello, Carota, Cipolia, Colture floreali ed ornamentali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

II CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes pa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani) Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp. Formica spp.) alla dose di 32 40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggèra erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di spp.) Nottue (Mamestra brassicae Agrotis spp., ecc.) Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalattenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso con trario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: II CYREN 7 5 G data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili il bestiame gli animali æ

domestici ed è altamente tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture. **Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI (Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9011del 02/12/96

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborenvei 78 DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA)

Composizione								_
GLIFOSATE acido puro	o bnuo	Ġ	30	30,9 (= 360 g/l)	36(/g (_	
(da sale isopropilamminico pari a g. 41,2)	co pari a g. 41,2)							
Coformulanti	q.b. a	g	g. 100					

MANIPOLARE CON ATTENZIONE **PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvel 78 - DK 7673 HARBOØRE (DANIMARCA) Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione)

ZAPI SpA Z Ind III Strada, 12 · Conselve (PD) Modena Stabilimenti di confezionamento SCAM Sri Via Bellaria 164

AGRODAN A/S - M&devej 80 - DK-6705 ESBJERG Ø (DANIMARCA)

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PRECAUZIONALI: Conservers questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiago del prodotto. Non contaminare altre colture, elimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo le NATURA DEL RISCHIO; Sostenza pericolosa per ingastione, per inalezione e per contatto con la pelle. polazione ed in caso di contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo KLARO è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza iche agisce per assorbimento fogliare e disseccamento.

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

- asparago (pre emergenza), pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota barbabietola da zucchero TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI: Agrumi drupacee, pomacee vite
- TERRENI SENZA COLTURE prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi barbabietola da zucchero rumento, orzo, mais, riso, soia, prati e vival.
- INCOLTI: sedi ferroviarie, argini di canali fossi e scoline aree rurall e Industrilali aree ed opere civili

da non impiegare in pre raccolta Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo Note L impiego su mais è consentito solo nelle interfile

mpiegare 3 5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi

- litri 3-5Ina contro la maggior parte delle infestanti annuali (Avena spp., Apera spica venti, Alopecurus m., Poa spp., Echinochloa crus-galli, Lolium spp., Setaria spp., Panicum, Phalaris, Bromus spp., Adonis spp., Galium aparine, Camomilla, Galeopsis, Daucus carota, Thlaspi, Euphorbia spp., Lamium spp., Fumaria officinalis, Galinsoga, Geranium, Sonchus, Myosotis, Urtica Papavero, Poa arvensis, Raphanus Spergula, Diplotaxis, Stachys annua, Vicia spp., Veronica, Viola, Plantago, Rumex, Taraxacum, Tussilago);
- Iltrl 4-5/ha contro Agropyron repens, Sorghum halepense, Ranunculus spp su Sorghetta alta 30-40 cm usare la dose di litri 5,5 per ettaro, se invece è all'inizio della fioritura litri 4
- (alla Itri 5-6/ha contro Cirsium arvense (in fioritura) Cyperus spp (alla fioritura) Artemisia Iltrl 8-10/ha contro Cynodon dactylon, Sonchus arvensis, Convolvulus arvensis vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci
 - ioritura), *Urtica spp. Daucus carota, Tussilago farfara, Cannuccia* (alta 50-80 cm). litri 10-12/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (alto 30 cm.)

arbores prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento, entro un massimo di 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando Ia linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace. trattamento e i impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si impiega da solo

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame prodotto à nocivo per i pesci. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiri: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero delle Sanità

MASTRO 50% EC

NSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

MASTRO 50% EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyboranvej 78 - DK7673 Harboare (Danimarca)

Partita n.

Composizione	
MALATION puro	9. 50 (537 g/l)
Coformulanti q.b.a	g. 100
*(contiene Xilene)	

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) SIPCAM SAA , Salazano et il Jambro (Indi)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK-7673 Harboere (DX) e Stabilimenti di confezionamento: SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD) Contenuto: 25 -50-100-150-200-250 ml e 0,5 - 1 - 5 - 20 L

FRASI DI RISCHIO: inflammabile - frittante per la pella.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e de bevande - Non mangiare, né bere, né fumatre durante l'impiego - Non respirare i vapori e qui escaso di contatto o mangimi e gli actoriatio con gli occhi e con la pelle - Vasare quanti adatti - In caso di contatto con is pelle, favarati immediatamente ed abbondantemente con acque e espone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii i'etichette).
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiuse - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operere contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Striomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatche, le sinapsi pregangliari, le placche neuranuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparasi: nausea, vornito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, (persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici (di seconda comparasi: astenie e paraisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali: confusione, stassia, convulerioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, distranza di 7.15 giorni dall'apisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico riterdato iparalisi fiscoda, in aeguito apastica, delle estremità.

erapia: atropine ad alte dusi fino a comparea dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

APPLICAZIONI E MODALITÀ D IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limone Mandarino, Mandorlo Melo, Pero, Pesco Nocciolo, Vite Olivo Aglio Asparago, Carciofo, Carota, Cipolle Finocchio Fragola Pomodoro, Sedano Melanzana, Petata, Peperona, Barbabiatola da zucchero, Grano, Mais, Tabacco Pioppo Rosa, Garofano, alle seguenti dosi:

contro Aleurodidi, Cecidomie, Ciceline, Tingidi Tripidi

00 120 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IRRITANTE

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specif che microcondizioni ambientali,

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Foglio illustrativo

MASTRO 50% EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

APPLICAZIONI E MODALITÀ D IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero, Pesco, Nocciolo, Vite, Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carote, Cipolla, Finocchio, Fragola, Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, Barbabletola da zucchero, Grano, Mais, Tahanor Bionno, Rose Genfano, allo seguenti dosi:

Perrisie, Rinchiti, Scrivani, Sigarai, Tentredini, Tignole Tortrici . 150-200 ml/hl contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi 100-120 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvartanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto dei Ministero della Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MASTRO 50% EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

MASTRO 50%, EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK7673 Harboøre (Danimarca)

Composizione

MALATION puro

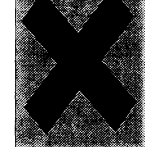
g. 50 (537 g/l)

Coformulanti * q.b.a g. 100

*(contiene Xilene)

Partita n.

artita III



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DK) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

e Stabilimenti di confezionamento:

SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

Contenuto: 25 -50-100 ml

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli serosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: <u>Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio</u> illustrativo

DINOREN PB

Fungicida polivalente

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto confengono DINOCAP tecnico (costituito do 78% di Dinitro (I-metil-eptil) fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dinitro (I-metil-epfil) fenolo) gr. 25,5 Bagnerifi, disperdenti ed inerti q. b a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: NEW AGRI Srl Vis G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

Registrazione n. 7942 del 27-11-90 del Ministero della Sanita

Offloina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Tadie di confezione; KG, 1 - KG, 5 - KG, 10

Partita n.:

MATTICE (SEE EXECUTE). Southers periodical per inguistres, per trainzione e per contetto con la pelle.

MOCRIE. PREC JALICATIVE. Conservers questo proteito como a chave, la kapo naccentride al tembrir en agli annosi digressio. Conservaje se contratore den chius. Non temare e non mangiare dictiva. Torpeto del proteito. Intra constituire sampera e perante o com d'acces. Non operare contro vento. Estare il contanto como palle, gli accis e gli Jalingoli -Digio in dilimphicatore ed in caso di contantractiva leviere accentimente con acque e supore:

CHARLES SEE E MEDICO entenerativo por malazone, sujestione accidentale e per escollaritato distributora.

E D. MITOSECAZIONE INCOMENDONE, SELE DEURO, SPORESEZZA, AMERICAN PRECODURAN, METRONICA, CAND gotorioli partigina. Comenzone gesta della sossia. La morte correspte sid edenia celebrate, persittà respiratoria e decolatoria

CONDECT TERRESTEC anomicanione ocute invente gentras con bicarboneto di endio all' 1% est possible di sollo al 5%. Epitelicia catalità de l'operativa e contratte. Non procedere la stranda gentras se si sospettano limina dell'esotago, sollo limina qui uno di apparativa. Contrattere la pertenda con bagai fracta o, estene e roctate applicazioni seddi. Spagnature d'ascot, distant d'apparativa contratte de l'apparativa d'ascot, distant d'apparativa processe de contratte de la co

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida organico attivo contro l'Oidio o Mai Bianco, dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. E', altresi, dotato di attività collativale acericida. Agiece anche a basse tempe-

impiegato sulle seguerai colture:

VITE - POMACEE - DRUPACEE; alla dose di gr. 70-120 per que di acque.

TABACCO - PISELLO - POMODORO: sile dose di gr. 60-90 per que di acqua. MELONE - COCOMERO - ZUCCA - CARCIOFO - CE-

TRIOLO: alla dose di gr. 50-100 per que di acque. COLTURE FLOREALI IN SERRA: alla dose di gr. 30-40 per que di acque

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO; alla dose di gr. 45-60 per que di scque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: II DINOREN non e' miscibile con formuluti a reszione basice od alcelina (es. Politiglia bordolese o polisoliuri), con oli ssinerali (Estivi ed inverneli), coformulanti olecel (Carbophenothio, Parathion) Einepacryl: E' miscibile, invece, con cautala con Urea e, in quanto possono varifidarsi fenomeni di flocculazione filotossici, con : Endosulfan, Phion, Chinomethionate, Dicioran, Zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve sere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono, inoltre, essente osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informatre il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: E' tossico per aceri ed ineetti utili.

AVVERTENZA: per l'applicazione su melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente; nel caso di Impiego di oli non tratture con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

ATTENZIONE: Non impiegare con temperature superiori a 32 q; su cultivar di uve sensibili quale Nebbiolo, Shlava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI.

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli uni consuntiti: ogni altro uso e' pericologo.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione es per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante, alle persone ed agli arimali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE NON **PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



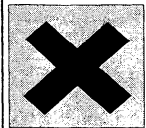
Officine di produzione: SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA Spa, Aprilia (LT) - BAYER SpA, Filago (BG)) Taglie: kg 1 - 5 - 10 IN SACCHETTI IDROSOLUBILI:

100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g) 1kg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g) 5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg)

Officina di produzione: Bayer SpA, Filago (BG)

VITIRIL - M

Articrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione Oxadixil puro Mancozeb puro Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

() NOVARTIS

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto: kg

Partita n.:

® marchio registrato

Distribuito da BAYER SpA

IRRITANTE

Registrazione n. 6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo maccessibile agli arumali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatono l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in tuogo fresco e ascrutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

Oxadixil 8% Manoozeh 56%

e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Ozadizii (acctoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nuasea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con umne scure.

Mancozeb (diuocarbamati) - Cute entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiumivite untativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio untazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione,

depressione, iporeflessia
N.B. effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assu e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia - Sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiezo Dosi di impiego in litri 100 di acqua Campo d'applicazione Parassiti g 250 - 300 g 250 Pomodoro (solo fino alla Peronospora

La sistemicità, che consegte anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al VITIRII, M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge

In viticoltura, si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel penodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dove alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli Le dosi consigliate varmo distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato: di 2,5-3

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamenidi, sospendere l'impiego del prodotto sostituirlo con un fangicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoro mantenendo la miscela in agriazione

Da non applicare con mezzi aerei. Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

VITIRIL M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida, si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalma e con concitti fogliari ad elevato contenuto di boro

Per la preparazione delle politiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della politiglia a base di VITIRIL M da solo Per la miscelazione del VITIRIL M con un insetticida o un acancida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di VITIRIL M. gia pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscelazione compiuta.

Su pomodoro è bene evitare tranamenti con VITTRIL M miscelato a concimi foglian contenenti boro

spendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni degivanti da uso impropno del

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficació del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI











Taglie:

100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g) 1kg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1kg (2 sacchetti da 500 g) 5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg)

Officina di produzione: Bayer SpA, Filago (BG)

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

VITIRIL® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite e del pomodoro



Composizione

Oxadixil puro Mancozeb puro g 56 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

& NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Distribuito da BAYER SpA

IRRITANTE

Contenuto netto g

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Registrazione n.6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA **CONFEZIONE**

IRRITANTE

AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

AMPELOSAN CM 4-40

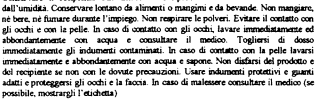
Composizione:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo



DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA) SCAM S.r.l. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalisi Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) - 10 - 15 Kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutti il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Mancozeb 40%. Cimoxanil 4%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite urntativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL: Derivato dall'urea. Sintoral: chirante l'impiego puo causare congiuntivite, rinde nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

RISCHI DI NOCIVITA: durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mecelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare j. trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria

I trattamenti al pornodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la misoela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

AMPELOSAN_® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

AMPELOSAN CM 4-40

Composizione:

Cimoxanil purog. 4 Mancozeb purog 40 Coformulanti q b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo



IRRITANTE

dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.L - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalisi Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) -1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) Kg.

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangrare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sapone.

Precanzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascrutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL: Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congruntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cite. L'ingestione può causare gastroenterte, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

Rischi di nocività: durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il hestisme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN ACRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: il AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mecelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSL EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i permogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le con Lzioni favorevoli allo svihippo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di

pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA OUELLE INDICATE.

Compatibilità: il AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina

ntervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARATIONS



Non to: :are mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare ka completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il neces sario mmero di sacchetti idrosolubili chinsi e lasciare a riposo per quanche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche to si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richindere bene la confezione. Conservare in luogo

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchett idrosobibili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contamin Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN_® CM 4-40

Fungicida per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q b. a g 100,0



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.I. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalisi Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25- 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) Kg.

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

^{*} Marchio registrato della DowElanco

DISERBANTE DMU CIFO

Diserbante

Composizione: DIURON puro g 30 - TCA Sodium puro g 50

- Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con ali occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

Registrazione n. 4993 del 25/10/1982.

Peso netto: 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni per Il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. DIURON, TCA Sodium le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica

N.B - Metemoglobinemia segnalata; se superiore al 30% blu di metilene, se infenore vit.C ad atte dosi (3 - 4 g). TCA Sodium

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della giottide, collasso cardiocirco:atono

Terapia sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Il DISERBANTE DMU CIFO viene impiegato per una completa distruzione delle erbe infestanti le aree industriali, strade, cortili, piazzali ed argini. Agisce prevalentemente per via radicale. La superficie trattata rimane diserbata per circa 60 giomi.

Dosi - Modalità d'Impiego: Il prodotto va impiegato disperdendolo in acqua nella dose seguente: Kg 1 in 25 - 30 litri d'acqua. La soluzione così ottenuta serve per trattare 250 metri quadrati di superficie infestata e va distribuita a mezzo pompa irroratrice o in mancanza con innaffiatoi che a fine uso dovranno essere adoperati solo per operazioni di diserbo oppure abbondantemente lavati per più volte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Fitotossicità: Porre particolare attenzione affinchè il prodotto non giunga a contatto con le piante utili, neppure ad opera del vento o per effetto di scorrimento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

DISETALIN-L®

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Pendimetalin puro

g 31,7 (= 307 g/l)

g 100

Coformulanti q.b. a

@ Marchio registrato Scam

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DISETALIN-L è un erbicida che agisce sulle infestanti annuali, graminacee e dicotelidoni (riesce a controllare anche le plantule, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere), inibendone la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli, in pre-emergenza o pretrapianto. Controlla le seguenti infestanti: Sanguinella (Digitaria), Coda di topo (Alopecurus), Agrostide annuale (Apera), Giavone comune (Echinochica), Giavone americano (Panicum dichotomiforum), Falso panico (Setaria viridis), Sorghetta (Sorghum halepense da seme), Cencio monle grande (Abutilon), Amaranto (Amaranthus), Borsa del pastore (Capsella), Farinaccio (Chenopodium), Fumaria (Fumaria), Camomilla (Matricaria Chamomilla), Erba mercurella (Mercurialis), Convolvolo nero o Correggiola (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Rafano (Raphanus rafanistrum), Erba morella (Solanum nigrum), Senape (Sinapis arvensis).

Il DISETALIN-L viene impiegato sulle seguenti colture

Frumento-Orzo: 1 4/ha in pre-emergenza. Aglio-Arachide: 1 4/ha in pre-emergenza.

Carota: 1 4/ha in pre-emergenza.

Patata: 1 5/ha in pre-emergenza.

Cipolia: 1 4/ha sia in pre-emergenza che in pre-trapianto

Girasole-Pisello: 1 4-5/ha in pre-emergenza.

Mais 14-5/ha in pre-emergenza (aumentando a 15,3 con forti infestazioni di Giavone Americano e Sorghetta.

Soia: 12,5-3/ha pre-semina (con incorporamento) oppure in pre-emergenza

Tabacco: 1 3-5/ha pre-trapianto.

Bisogna effettuare semine con terreno perfettamente livellato, nel caso non piova entro 8-10 giorni dopo la semina, effettuare una irrigazione; il seme deve essere posto ad una profondità minima di 3 cm

Attenzione: debbono trascorrere 6 mesi dal trattamento alla semina di nuove colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con atrazina, clortoluron, linuron, metabentiazuron e neburon. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina indicata (circa 3 cm.) onde evitare danni di fitotossicità. Il prodotto puo essere fitotossicio per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8020 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - S.Maria di Mugnano - Modena

SILIA S.P.A. - Aprilia - Latina

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S.Colombano al Lambro - Milano

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1-5 -10 -20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BULBEL

DISERBANTE SELETTIVO

per cipolle e alcune colture ortive

Composizione: Clorthal-metil puro g. 75 Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANUPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed aqti animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Sede legale: CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 2906 del 17/10/1978

Peso netto: 100- 200- 500 g 1 - 5 - 25 kg

MODALITA' D'IMPIEGO

BULBEL è un erbicida in polvere bagnabile che agisce sui semi delle infestanti nella fase di germinazione per assorbimento radicale o per contatto. Si impiega subito dopo la semina, il trapianto o la messa a dimora dei bulbi delle cotture omamentali.

Il BULBEL è dotato di una lunga persistenza d'azione, inoltre non arreca alcun danno alla coltura successiva al diserbo perche viene degradato nel suolo e non lascia alcun residuo tossico.

Risulta particolarmente efficace verso le erbe infestanti annuali provenienti da seme: papavero - centocchio - panicastrella - farinaccio - erba cicutana - sanguinella - amaranto erba porcellana

Risultano invece resistenti le perennanti quali: equiseto - gramigna - vilucchio - stoppione

Il BULBEL si impiega alla dose di 150 - 200 g in almeno 10 litri d'acqua irrorando la soluzione su una superficie di 100 metri quadrati. Viene usato nelle seguenti colture : Cipolla - aglio - porro - finocchio - bulbose da fiore - fragola

Eseguire il trattamento su terreno privo di erbe infestanti, con terreno ben lavorato e privo di zolle

Dopo il trattamento diserbante può rendersi necessaria una irrigazione, indispensabile affinchè il prodotto esplichi la propria attività, inoltre dopo il trattamento con il BULBEL il terreno non deve essere lavorato ne rimosso per alcun motivo.

Il diserbo con BULBEL va eseguito subito dopo la semina o il trapianto, nel caso di impianti di fragole si interviene subito dopo la lavorazione di fine inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BULBEL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Usare il prodotto in giornate senza vento, per non provocare danni alle colture adiacenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Carbosett 5P

Insetticida in polvere secca

Composizione: CARBARIL puro (esente da β naftolo) g 5

- Coformulanti ed Inerti q.b a q. 100.



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respirator Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Distribuito da. AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Saterano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 8056 del 08/04/92

Peso netto: 100-200-300-500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi

Informazioni per il medico: Sintomi inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotici, tremon e fibrillazioni muscolan, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia atropina

Controindicazioni ossime

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche tecniche: CARBOSETT 5P è un preparato in polvere secca che agisce a contatto e per ingestione nel confronti, di numerosi insetti. Caratterizzato da una buona persistenza sulla pianta e resistenza all'aria. Combatte: carpocapsa, tignole della vite, cacoecia ed altri ricamatori, cydia, dorifora, nottue, cavolaia, bega del garofano, bombice dispari, tentredini, oplocarnpe, cocciniglia mezzo grano di pep

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: pesco, pero, melo, albicocco, susino, vite: 30-40 Kg/ha, agrum: 30-40 Kg/ha.

Disrtibuire con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, avendo cura di coprire uniformemente la tutta la vegetazione

Privilegiare, per i trattamenti, le ore mattutine

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con aftri preparati polverulenti destinati al controllo di insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non vendersi sfuso.

Carbosett 49

Insetticida

Composizione: CARBARIL puro g.49 - Inerti, emulsionanti e bagnanti q.b a g. 100.



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 7628 del 21/12/1988. Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi inibitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscannici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, iacnmazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotici, tremori e fibrillazioni muscolari, convuisioni, ipertensione, tachicardia. paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatono

Terapia, atropina

Controindicazioni: ossime.
Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per ingestione, con azione citotropica contro una vasta gamma di insetti. Particolarmente indicato contro le larve di lepidotteri e contro la dorifora della patata. Caratterizzato da una buona persistenza sulle piante e assenza di effetti fitotossici. Se applicato su alcune cultivar di melo nei trenta giorni che seguono la caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutticini

Dosi - Modalità d'impiego: Vite (Tignole, Cicaline, ecc.) 200 - 250 g/hl, Pesco, Susino, Albicocco (Tignole) 200 - 250 g/ht; Mandorlo (Bombice gallonato o Campa) 150 - 200 g/ht; Olivo (Tignola, Coccinilia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/ht; Agrumi (Tignola, Coccinilia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/hl; Nocciolo (Balanino, Cimici) 200 g/hl, Pioppo (Crisomela, Farfalla bianca) 200 - 400 g/hl; Melo, Pero (Carpocapsa, Microlepidotten vari Cacoecia, Eulia, Capua) 150 g/hl; Noce (Carpocapsa) 150 g/hl; Mars (Piralide e Sasamia) 350 - 400 g/hl; Foraggere (Fitonomo, Apione, Misurino) 200 - 250 g/hl; Orticole (Cavolaia, Mamestra, Dorrfora, Afidi, Insetti vari del carciofo) 150 - 200 g/hl; Floricole in pieno campo

(garofano) (Bega verde) 200 g/hi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CARBOSET 49 è compatibile con tutti gli antiparassitan di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfun)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Evitare l'impiego del prodotto durante la fioritura per non danneggiare le api e altri insetti pronubi

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non vendersi sfuso.

Carbovis 50

Insetticida

Composizione: CARBARIL puro a.49 - Inerti.

emuisionanti e bagnanti q.b a g. 100.



Frasi di rischio: Nocivo per inglazione e ingestione il mitante per le vie respiratorie Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Cons lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impie-

go. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distributto da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione

S.I.P.C.A.M. S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 2997 del 12/05/1979.

Peso netto: 100-200-500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionati; Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Informazioni per il medico: Sintomi mibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi musicarreci disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo; vomao, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotici, tremon e fibrillazioni muscolan, convutsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Controlndicazioni ossimi

Consultare un Centro Antiveieni

Carattaristiche tacniche: il CARBOVIS 50 è un prodotto in polvere bagnabile che agisce come insetticida di contatto o d'ingestione su una grande vanetà d'insetti. Le sue proprietà: non trasmette odori o sapori sgradevoli, possiede azione iniziale ad effetto residuo, è di facile impiego. Doal - Modalità d'Impiego: Susine, Albicocche e Vite (contro Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Otivo (contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 - 200 g/100 litri d'acqua - Noce (contro Carpocapsa e Cocciniglia) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Mandorio (contro Campa) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pesco (contro Cydia molesta e Anarsia lineatella) 200 - 250 g/100 litro d'acqua - Nocciolo (contro Balanino e Tortrici) 200 - 250 g/100litri d'acqua - Pioppo (contro larve defogliatrici e Tortrici) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Conifere (contro Tortrici, Coleotteri e larve defogliatno: Limantha, Processionana) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Carciofo, cardo (contro Vermi grigi, Nottue, Vanese, Depressaria e Coleotteri in genere) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Patata e Melanzana (contro Dorifora, Nottue, Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua -Pomodoro e Peperone (contro Nottue, Piralidi, Dorifora) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Cavolo e Rapa (contro Cavolaie, Marriestre, Nottue) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Asparago, Carota, Finocchio, Cipolla, Aglio, Fagiolo, Pisello. Insalata, Spinacio, Cucurbitacee (contro Agrotidi, Nottue, Aftiche, Crisometidi, Tignole) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Melo (contro il Verme delle pomacee [Carpocapsa], Ricamatrice della frutta [Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis, Orgyal) 200 - 250 g/ 100 litri d'acqua - Limone e Cedro (contro Tignola degli agrumi) 200 - 250 g/100 litri d'acqua Piante omamentali e fion, colture foraggere (contro Fitonomo, Misurini, Chsomela, Piralide) 200 -250 g/100 litri d'acqua

Si difuisce in poca acqua il CARBOVIS 50 necessario per il trattamento, si agita vigorosamente e si versa lentamente il resto dell'acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta. Le dosi sopra elencate verranno aumentate nel caso di irrorazioni a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatible con tutti gli antiparassitari di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalima (Politgita Bordolese, Polisoffun, Calce)

enza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pasci e bestiame Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso

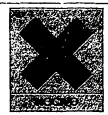
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del prepara-

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non vendersi sfuso.

Critozam 49

Fungicida organico ad azione essenzialmente preventiva

Composizione: Tiram g. 48,5 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione, firitante per la peile

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bolog la

Officine di produzione

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7554 del 25/10/1988

Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi cutei eritemia, dermatit, sensibilizzazione occhi, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudanone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare. Il CRITOZAM 49 è dotato di buona persistenza. Non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante anche se impiegato in piena fioritura, sostituisce in van casi il rame che può essere fitotossico in determinate condizioni di freddo umido. Inottre non provoca rugginosità sui frutti

Dosi - Epoche - Modalità d'Impiego: Drupacee (connec, bolla, cancro dei rametti, Monitiosi o Marciume bruno) 600 - 700 g/hl, nei trattamenti autunno-invernali, 200 - 300 g/hl nei trattamenti primaverili-estivi; Pomacee (Ticchiolatura) 200 - 300 g/hl in primavera-estate, idem nella fase di preraccolta, per prevenire manifestazioni di ticchiolatura in magazzino, Vite (Botrite o Muffa grigia) 250 g/hl ad iniziare da fine fioritura e npetendo più volte nelle fasi di prechiusura grappolo, invaiatura, prevendemmia; Fragola (Botrite o Muffa giigia) 250 g/hl in un trattamento la settimana, dall'inizio fioritura a 10 giorni dalla raccolta. Orticole e Floricole: a) sulla vegetazione (Botrite, Ruggine, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura) 200 - 400 g/hl secondo necessità, b) sul suolo e sui terricciati (Phythium, Fusarium, Phytophthora, Rhizoctonia) 300 g/hl per irrorazione o aspersione sul terreno impiegando 4-5 litri/mq, c)bulbi, tuberi, rizomi (Botrite, Sclerotinia) prima della messa a dimora, immergere per trenta minuti il materiale in una sospensione al 1-2% dopo la raccolta impolverare a secco

Non implegare su colture diverse da quelle indicate DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CRITOZAM 49 è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a base rameica. Evitare di trattare piante con residui di questi ultimi

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Alcune cultivar di pero sono sensibili quali la Butirra Clairgeau, la Contessa di Parigi e la Trionfo di Vienna (i frutti di queste ultime varietà rimangono verdi

Intervallo di sicurezza: 10 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non vendersi sfuso.

CMAI TIDE CECONIDO I E NICOME VIICENTI

Cu-Zeta

Fungicida

Composizione: RAME METALLICO (sotto forma di Ossicloruro) g 30 -

ZINEB puro g 13 - Disperdenti, sospensivanti e coloranti q b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inaiazione e contatto con la pelle firritante per le vie respiratorie

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In casó di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione

CIFO S p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione

SI.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7616 del 14/12/1988.

Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo. fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratore (naso e bocca)

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione RAME OSSICLORURO

Sintomii denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Sintomi: cute: eritemia, dermatiti, sensibilizzazione, occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudarione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Se ingerito non provocare vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. E' un fungicida cupro-organico. E' dotato di elevato potere coprente e di buona persistenza. Il prodotto favorisce la lignificazione dei tralci. Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:

VITE (Peronospora) 250 - 400g. per 100 Litri d'acqua. Il prodotto può essere proficuamente impiegato durante tutto il periodo vegetativo della vite. Ma è perticolarmente indicato dall'allegagione in avanti. Le dosi andranno man mano aumentate col progredire delle fasi vegetative.

POMODORO: solo fino alla prima fioritura (Peronospore, Septoriosi, Alternariosi, Cladosponosi, Batteriosi) 300 - 400g, per 100 Litri d'acqua

Non impiegare in serra.

Non impiegare su cotture diverse da quette indicate. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CU - ZETA è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e acida. Effetuare la miscela poco prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: Tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso impropno del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Tetrapom

Fungicida organico a base di T.M.T.D.

Composizione: Tiram g 49 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e quanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione: S.I.P.C.A.M. S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 3904 del 11/10/1980

Peso netto: 100-200-500 g 1-5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare aitre colture o corsi

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: entemia, dermatiti, sensibilizzazione; occhi. conquintivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse, si venfica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoli e si manifesta con nausea, vomito, sudarione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza

Terapia, sintomatica

Consultare un Centro Antiveloni

Modalità d'Impiego

Caratteristiche tecniche: Fungicida acuprico che può essere impiegato su cultivar sensibili al rame. Costituisce un mezzo valido per prevenire e combattere le malattie crittogame dei fruttiferi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: Pomacee (pero e melo): contro la ticchiolatura, mummificazione dei frutti. Prima, durante e dopo la fioritura a 250 - 300 g/hl. - Tratta-menti successivi 200 - 250 g/hl. - Trattamenti pre-raccolta contro il marciume dei frutti durante la conservazione 250 - 300 g/hi. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la bolla, corineo, cancro dei rametti, monilia. Trattamenti autunno-invernali 700 - 800 g/hi. Trattamenti primaverili 150 - 250 g/hl. Floncoltura (azalee, rosa, crisantemo, garofano): contro botrytis, ruggine, oidio, peronospora, trattamento prima e dopo la fioritura 250 -300 g/hl. Orticoltura (fragola, pomodoro, insalata): contro botrytis, vaiolatura, peronospora. Trattamenti periodici 250 - 300 g/hl.

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere

una sospensione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è misobile con prodotti alcalini quali la Poltiglia bordolese e Polisolfuri, con Methidathion, Chinometionato, Rame, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: El sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate

Rischi di nocività: E' nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domesti-

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi sfuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritazione del-

CYMOXANIL COMB

Pungicida a base di Cimox mil, Mencozeb e Rama ossicloruro Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

8.8 8.8 8.20 (sotto forma di Ossicloruro) RAME METALLO CIMOXANIL puro MANCOZEB puro

FRASI DI RISCHIO

q.b.a g. 100

Coformulanti

Puo'provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGE! DI PRUDENZA

Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare inchumenti protettivi e guanti adatti Conservare al riparo dall'umidita'

In case di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non respirare le polveri

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massarenti,221/6 BOLOGNA AGRONOVA S.R.

OFFICINE DI PRODUZIONE

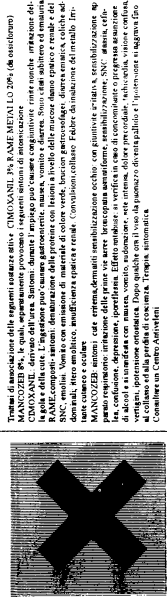
STI-SOLFOTE("NICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA · CARAVAGGIO (BG) TORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8391 del 7/8/1993

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500- kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



RRITANTE

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

L'ottima micronizzazione del prodotto pennette unu distribuzione omogenen garanzia di uniformi copertura delle pu II CYMONANIL COMBI e' un fungicida in polycie bagnabile, con izione preventivi e curativa con effetto peneti un te e di contatto in grado di bloccare infezioni gial in atto se si tratta cutro le 48 ore da una pri gera infettunte

l'Autracnosi e le Butteriosi Viene impregato alla dose ch g. 31/0-350 per qumtale chi acqua con trattamenti al momento VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO contro la Peronospora I Lescenosi, l'Alternaria, dello aviluppo delle condizioni che possono provocare I infezione fimgina

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Arvertenza: in criso di miscela con altri formulati deve easere rispettato il periodo di carenz i più dingu. Devono mol tre essere osservate le norme precauzionali proscritte per i prodotti più torsici. Chadora si verificasvero casi di intossi II CYMOXANIL COMBInon e comparibile con prodotti a i eazione alcaluia cazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto e tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni.

Attenzione! Da unpiegare celusivamente in agricultura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni alto uso pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsubile degli eventuali dunni derivanti da uso unproprio del preputato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicui are l'efficacia del trattamento e per cvitare dan ni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua.

CITRO

PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) Coformulanti: q.b. a

g 96,4 (=790 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TOTAL RAFFINĂGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 cours Michelet - La Défense litolare della registrazione:

de Colbosc - FRANCE/ B.S.A. - rue des Voeux Saint George, Z.L. - 94290 Villeneuve Le Rof - FRANCE/ D.D.A. - 99 bis quai Adrien Agnés - 93304 Aubervilliers - FRANCE TOTAL SOLVANTS 2.1. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain 10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE Stabilimenti di produzione:

Stabilimento di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto · 40015 S. Vincenzo di Galliera - BOLOGNA

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del 30.07.1994 Registrazione del Ministero della Sanità nº 8534 (b) Marchio depositato Ministero della Sanità

del

Partita n°.....

prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare ll contatte con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impicgo del JATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

capillanta nei foro canafi fracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penefrazione fa seguito un azione irritante e quindi la morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (ponnacce e drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi dell'olivo e delle plante ornamentali Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5 2 lilr 'II. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura o durante il periodo invernale dalla raccolta alla pre fioritura.

essere effettuati preferiblimente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle ribes): 1,5 2 litri/hl. I trattamenti devono Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, infestazioni

Olivo: 1,5-2 litrifhl Trattamenti alla fine dell inverno (febbraio-marzo) o in estate

Fico: 1,5 2 litrithi. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante Piante ornamentali: 2 litrithi Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA! CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisolfuri

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITA! Non trattare durante la fioritura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trallamento e per zolfo o polisolfuri l'applicazione del CITROLE deve essere distanziata di almeno due settimane. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OR° 80 D

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro75%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare al riparo dall'umidità

Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore

Non mandiare, né bere, né fumare durante l'impredo

Non respirare le polveri Evitare il contatto con ali occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi è guanti adatti In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrardii l'étichetta)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A.

Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA

Stabilimento di MOZZANICA (BG) DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SAA Stabilimento di BOLZANO

Stabilimento di Beziers - Francia

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

SIKIM S.rJ.

MEGRMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi, cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congruntivite imitativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: entazione delle prime vie aeree, bron asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, apotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero, contro Ticchiolatura, Septona, Ruggine, Alternana, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 fitri di acqua. Iniziare i trattamenti affapertura delle gemme è continuare fino alla fine seguendo i calendan suggeriti nella zona.

uene gerrine a Crismituse i inicia alla liste soggenico i carecinami soggeni i rena, zona:
Ytte: contro la Peronospora (*Plasmopara vitoolia*) e l'Antracnos (*Sphacedorna ampelinum*), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua, iniziare i trattamenti in primavera
quando si verificano le condizioni favorevoli allo svikuppo delle malattire e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendan di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Esconosi (Phomopsis viticole), il Marciume nero (Guignardia bidwellii) ed il Rossore parassitario (Pseudopeziza trachejohila) usare la stessa dose iniziando con un tratta anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguine un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario antineronosporica

amperonosportea.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternana (*Alternana solani*), Septoria (*Septoria fycopersici*), Cladosportosi (*Cladosportum fulvum*), Antracnosi impiegare gi 200-300 di. KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti logni 7-10 giorn. Di fronte a forti attaochi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coftura.

Cernali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impregare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'ernissione della apiga.

Concia delle sementi il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindinco rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impregato nell'alimentazione umana e del bestiame

- Riso, contro il Brusone (Pinculana oryzae ed Helminthosporium oryzae) e contro la fusanosi (Fusarium spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di sema. - miso, contro a brusona (*Princulara oryzea e de mainimisoportum oryzea*) e contro a trusanos (*Pusanum spp.*) impaigare a prococió in ragione di glizo-350 per quintale di seme. - Grano: contro la Cane (*Titleta tintch*), la Fusanos (*Fusanum moniliforme*), la Gibberella (Gibberella zeae) e l'Elmintosponosi (*Helminthosponium maydis*) usare g 300-400
- per quintave di serne
- · Barbabietola da zucchero: contro il Mal del piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium spp.), il Mal vinato (Rhizoctoria solani) e la Cercosporiosi (Cercosporio beticola) usare
- Patata, contro Fusanum coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylociadium atrovirens, impiecare g 300-400 per cumtale di seme a seconda della dimensione
- Sementi orticole, contro Fusanum sop. Rhizoctoria solani, Pythium sop. impiegare da 300, a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme
- Girasole contro Fusanum spp., Pythium spp., implegare g 300-350 per quintale di sen Tabacco contro la Peronospora:.
- un semienzario iniziare i trattarmenti con gi 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le prante sono di cmi 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Pipetere dopo ogni imigazione o pioggia in pieno campo usare il KOR 80 DG alla dose di gi 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se nchiesto dalle condizioni.

farssonina brunnea impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce

(meta Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2:3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: Ruggine (*Uromyces caryophylinus*). Inizare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPRESANE IN SENTIA NON IMPRESANE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA UNA VOLTA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA". Il KOR 80 DG e incompatibile con la politiglia solfocaldica il Permanganato di potassici e con i concimi fogliari contenenti boro Avvertenza im caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più iungo. Devoirio inoltre essere occenzate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessic. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA: Vaneta di pero sensibili al Mancozebi Abate Fetel, Armelu, Butima precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principe ssa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadiona d'Estate, Spadionicina, Spina carpi, Zucchermanna), il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impregare esclusivamente in agricotrura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

MITO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione:

Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)

Coformulanti e solventi: quanto hasta a g. 100

AGROQUALITA' SrI

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Miu
Data di
come di
Officin
SIPCA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 10-25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè here, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hi di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su oriaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero. 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl: Tignole. Nottue. Processionarie. Tortrici. Larve minatrici. Mosche bianche, Tentredini. Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO(escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo:100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primavenile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFIISO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione:
- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g litro)
- Cofornulanti e solventi quanto basta a g. 100



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA Srl

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanita

æ Registrazione n.

del Ministero della Sanità

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Officina di produzione:

10-25-50 ml

IRRITANTE

Il contenitore non deve essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi Itritante per 11 pelle. Luo provocare seusibilizzazione per contatto con la

Partita n

CONSIGLI DI PRUDENZA 딍

Conservare fuori della portata dei hambmi. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di meidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargit Fetebetta) bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Exitare contatto con gli occhi e con la pelle la caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

NORME PRECYLIZIONAL I
Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

INI ORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

W V ERT ENZA consultate un Centro Antiveleni

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario L'inthallaggio vuoto dovtà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occome attenera a quanto disposto dalle norme vigenti: ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almono tre

MANEXTM C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

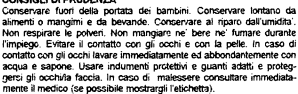
MANEXTE C-8 COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformutanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA



GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y25! Londre (Inghillerra)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Tomoelli 2 -Cotignola (RA) Bayer S.p.A.-Viz delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito de: Bever S.c.A Viale Certose 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96 Quartite' netta del properato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) ii. CONTENSTORE NON PUO' ESSERE RIUTE IZZATO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento, flon contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti costanze attive: CIMOXANIL 8%; MANCOZEB 60% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICCILARI PREPARAZIONE

Assicutere la com-

plete putizie della

botte e riempiria







Azionare l'agitatore: nel airo di avalche minuto si completa la solubilizzazione



Completere 8 riem pimento della botte con acqua ed eventueli attri prodotti da



PRITANTE

introdutte nells bette if necessane numero di socchetti idrosolubili chiusi e lasciare a ripeso per 5-10 minuti

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i secutetti richiudere bene te confezione. Conservare in tuogo asciutto

ELECTRICALE ENCLOSED EN CONTRACTION Il rispetto delle indicazioni sopre riportato fe si che il contunitore del sacchetti idresolubili non vengo ma! a contatto diretto con il prodotto e quindi contembrato. into la excellinanta del confezione vuota nen ri-lede particolari accorgin

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congruntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si venfica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

" MANEX™ C-8 trava impiego nella letta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione cer via translaminare nelle foglie e per contatto.

MCDALITA' DI IMPIECO

VITE: contre peronocpere: g 150-170/hl di acque (pari a un esochetto da ka 1 in 667-588 litri di acque)". Effettuare i trattamenti quando inizia il periodio di infezioni peronosporici e proceguirii sino a che permangono le condizioni favorevoli allo svituodo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura); contro peronospora e alternena: g 150-2007hl di acque (peri a un asconetto da kg 1 in 657-500 litri

TARACCO: comiro peronospora e alternaria: g 150/h! di acqua (pari a un sacchetto de kg 1 in 500 litri di acque)*

Da non applicare con mezzi serei

Non impierare in serra.

Non impiegare su colture diverse de quelle indicate.

Fifotospicita': non risulta essera fitotossico alle dosi proposta

Compatibilità: il prodotto non e' compatibile con gli antiperassitari a reszone alcetins.

Avvertanza: în caso di miscale con altri formulati devo assere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte par i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare ii modico della miccelazione compiuta.

SOSPERDERE! TRATTAMENT! 22 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi im-peggi il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improcrio del preparato.

Smaltire il prodotto inutifizzato e l'imballo in conformita' con la normativa vigente. DA NON VENDERS! SFUSO

Data di scadenza dell' autorizzazione:

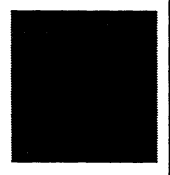
- * occurre:
- can a un secchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua
- pan a un secchetto de g 250 in 167-147 litri di ecque
- pari a un sacchetto da g 200 in 133-118 Etri di acqua
- pan a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di accus
- " cocure:
- part a un sacchatto da g 500 in 333-250 litri di acqua
- pen a un sacchetto da g 250 in 167-125. Etri di acqua
- part a un sacchetto de g 200 in 133-100. Itri di acque
- pan a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acque
- pari a un secchetto da g 500 in 333 litri di acqua
- pen a un sacchetto de g 250 in 167 fitri di acque pen a un sacchetto de g 200 in 133 fitri di acque pen a un sacchetto de g 200 in 133 fitri di acque pen a un sacchetto de g 100 in 67 fitri di acque

MANEXTM C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)
Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)
Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8807 del 04.04.96

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

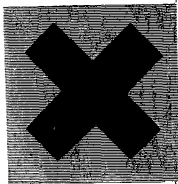
MESSIDOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI

MESSIDOR - Fungicida Composizione - Carbossina pura g 20 - Maneb puro g 40 q.b.a g 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Partita nº

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DU PONT DE NEMOURS Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6721 del 04,06.1986

g 100-200-500; Kg 1-5-10 Peso netto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acona.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, iontano dal calore

INFORMAZIONI PER H. MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBOSSINA 20% - MANEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: CARBOSSINA

MANEB - Sintonii cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcori, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da parnazzo diventa palbdo e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica. Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: MESSIDOR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto utilizzato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali: frumento, avena, mais, sorgo. MESSIDOR è particolarmente efficace contro l'Helmintosporium gramineum dell'orzo, l'Helmintosporium avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), le carie del frumento (Tilletia caries e T. foetida) il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento. MESSIDOR esercita inoltre una certa azione verso i Carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (Ustilago avenae).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: MESSIDOR si impiega alla dose di 200-250 gr ogni quintale di semente. Effettuare il trattamento a secco, mescolando direttamente e in modo uniforme la polvere con il seme da conciare, oppure con il sistema "slurry". In quest'ultimo caso si aggiunge al prodotto la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: MESSIDOR è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi. AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamen te per la semina; non dev'essere quindi utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta - Foglio illustrativo

BUTAZIN - FLOW

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE

Composizione:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)
- Terbutilazina pura .
- Coediuvanti .

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (=216,3 g/1)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservate questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bumbini ed agli animali domestici. Conservere la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accorratamente con acorra e sacone

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su mimali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficultà <u>Avverienza:</u> Consultare un Centro Antiveleni. tespiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: BUTA/IN-FI.OW è un diserbante ad azione sistemica ad effetto residuale attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE

Su impianti di almeno 4 anni di età, effettuare il trattamento a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali

- contro Sorghum halepense, Agropyron repens., Ranunchulus spp., Agrostis spp.

- 7-9 1/ha
- contro Artemisia vulgaris, Rumex spp.., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinale - contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis .
- 9-10 l/ha . 10 l/ha

Utilizzare il prodotto preferibilmente in primavera al nord ed in autunno-primavera al sud con 200-400 litri di acqua ad ettaro. Avvertenze: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenze: per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiore a 3 atm) con ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva del formulato. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle

DISERBO TOTALE DI INCOLTI, BORDI STRADALL STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro.

NOTA GENERALE: la caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento, l'aratura o lo sfalcio della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare la propria azione in modo completo. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: BUTAZIN-FLOW va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (ISRAELE)

Officine di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8994 del 11.11.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500; lt 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

BUTAZIN - FLOW

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE

Composizione:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)

- Terbutilazina pura

- Coadiuvanti

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (=216,3 g/l)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.a.s. - F.Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

Confezionato da:

Registrazione Ministero della Sanità nº 8994 del 11.11.1996

Partita no

Contenuto netto ml 10-50-100

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

TRIFENE ®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

TRIFENE - Composizione:

- Fentin Acetato puro g. 18
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

☼ marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie autorizzate: Kg 1-5-10

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRI DENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante "impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le nolveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, la caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acoua e sapore. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consuntare il medico (se possibile mostrargii l'eticletta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Teracia sintomatica

... VVERTENZA: Consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,2-1.8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il 1 intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua. agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto e miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRIFENE®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barhahietola.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

TRIFENE - Composizione:

Fentin Acetato puro g. 18
 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



& marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotta Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milsno

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975 del Ministero della Sanna Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sarutà

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,2 Kg 2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

tione e contatto con la pelle. Nocivo per malazione, ingestio CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimento o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guarti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi mmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiaso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

vento. Non contaminare altre colture, alumenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinomi: urritante per cute e mucose, cefalea, timitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agrtatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



.. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg.

1,2-1,8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono receolte all'autro della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

1 1 intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche è per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

TRIFENE®

FUNGICIDA



COMPOSIZIONE:

Fentin Acetato puro g. 18 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,2 - 0,5 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 2011 dell'11.11.1975 del Ministero della Sanità.
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

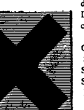
TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro. g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n.8735.del 23-3-95 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500 litri 1-5-10

IRRITANTE

il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , ne here, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operere contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati m genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale :

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Atidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALL ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI,

contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici. Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con

Da non applicare con mezzi aerei Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco:
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida

g. 30 (= 280 g/litro) Cofomulanti e solventi: quanto basta a TREBON Composizione: Etofenprox puro



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità Come da decreto Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montrouil Bellay (Francia)

10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.: ..

NATURA DEL RISCHIO Initante per gli occhi. Irriante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare inunediatamente e abbondantemente con acqua e mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiannare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER I 'EI IMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERFENZA leggere il foglio illustrativo

IRRITANTE

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile efficace contro parassiti di alcuni truttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie). degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie). della vite (Tignole, Cicaline). alcune colture ortive, (Afidi, Nottuidi, Cavolaie. Minatrici, Aleurodidi).
ornamentali (Afidi, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola; Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

METOSIP - Composizione:

- Metomil puro g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) CHEMIA - S. Agostino (FE) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate:g 200-500 Kg. 1-5-10-20

MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi la faccia. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recupiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legama labile che. determinando una facile regressione della suntomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici, disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotici tremori e fibrillazioni muscolari. convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia; atropina

Controindicazioni: essime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni Vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a voiume normale.

FRUTTIFERI: Melo - Pero:

- contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione
- contro Minatori fogliari: (Lithocolletis, Cemiostoma): 150-200 g. contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.
- contro il Cemiostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.
- contro la Carpocapsa: 150-200 g: trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario. DRUPACEE:
- contro Afidi: 120-180 g contro Tortrici e Ricamatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.
- contro Anarsia c Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfestazione

VITE: contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g: un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cucurbitacee (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone e Cocomero), Lattuga Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo;

- contro Afidi, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g. trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamiento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione;
- contro Aleurodidi: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture. AGRUMI E OLIVO: contro Afidi. Tignole, Cocciniglia (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g: trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afidi, Tripidi Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g: iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE : contro le Nottue su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati: preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca inumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afidi, Cicono, Altica: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg-ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

TABACCO: contro Afidi. Tripidi. Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1.2-2.0 kg/ha): trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e miscibile con le comuni politiglie antiparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili. efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici .Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive. (Afidi, Nottuidi, Cavolaie. Minatrici. Aleurodidi), ornamentali (Afidi. Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi. Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

- METOSIP Composizione
- Metomil puro g. 25
 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

80 Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



MOLTO TOSSICO

Confezionamento in sacchetti idrosolubili Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) CHEMIA - S. Agostino (FE)

Taplie autorizzate Kg. 1 (5 sac da 0.2 Kg-2 sac. da 0.5 Kg -I sac. da I Kg) Kg. 5 (5 sac. da 1 Kg-10 sac. da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la nelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego in caso di contatto con la pelle lavarsi ammediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli orgetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segutura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ti: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che. determinando una facile regressione della sintomatologia, puo indure il paziente a sottovalutare l'infoasicazione. Sintomi muscarmici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomno. diarrea, bradicardia. Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio Terapia: atropina

Controladicazioni, ossime AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFERIONE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con

pompe a volume normale. FRUTTIFERI: Meio - Pero:

- contro Afidi. 120-180 g all'inizio dell'infestazione

contro Minatori fogliari: (Lithocolletis, Cemiostoma): 150-200 g. contro la Lithocolleus trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima ctà.
- contro il Cemiostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni

quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro

contro la Carpocapsa: 150-200 g: trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario

contro Afidi: 120-180 g - contro Tortrici e Ricamatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

contro Anarsia e Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ipetere i trattamenti in caso di reinfestazione

VITE: contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g; un solo trattamento vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo. Cucurbriacee (Zucca. Zucchino, Cetriolo, Melone e Cocomero), Latinga, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo;
- contro Afidi, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g; trattare al primo

apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo

ontro Adeurodid: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture.

AGRUMI E OLIVO: contro Afidi. Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo
grano di pepe dell'olivo): 150-200 g: trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neznidi. GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Alidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g: miziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il

Trattamento agni 8-10 giorni contro le lavre di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE: contro le Nottue su Barbabietola da
2ucchero e sugli ordage sopra precisati preparare delle esche con una miscela di
50 kg di crusca intumidata con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente.

Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al mom

Gen imprego

[pari a 1.2-2.0 kg-ha] alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni

TABACCO: contro Afidi, Tripidi. Larve di lepidotteri. 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg-ha): trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessano

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni politiglie intiparassitane primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre, essere lo sserviza le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, mformare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'ampio numero di vanetà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area lunutata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta: 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per eli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta nento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



dere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



.aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili, efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori. Anarsia. Cidia. Carpocapsa, Tortrici. Cocciniglie), degli agrumi (Afidi. Tignole. larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive, (Afidi. Nottuidi, Cavolaie, Minatrici. Aleurodidi), ornamentali (Afidi. Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE:

Metomil puro g. 25 Coadiuvanti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200-500g

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

M O G O I

DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER LA

Coadiuvanti e supporti inerti q b a g 100 COMPOSIZIONE MALATION puro

Registrazione Ministero della Sanità n° 1229 del 28.07.1973 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S p.A. Via Cassanese, 224 Segrafe(MI); ZAPI Ind. Chim. S p.A. Via Marco Polo, 2 Mesirino (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE ZAPI Industrie Chimiche S p A. Zona Industriale IIIa Strada, 12

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO 0,2 0,25 1 Kg Conselve (PD)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscatinici (di prima comparsa) : nausca, vomito, crampi addominali diarrea Broncospasmo iperaecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa (incostante)

confusione atassia convulsioni, coma fibrillazione. Sintomi centrali

generalmente insufficienza respiratoria. Cause di morte

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico

Ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la ritardato (parațisi flaccida, in seguito spastica, delle estremită).

Consultare un Centro Antiveleni pralidossima.

STRUZIONI PER L'USO

Iriboli, Struggigrano, Tenebrione Silvano che infestano grano, riso, granoturco, fagioli, piselli, fave, patate I MOGOL è indicato per la lotta contro Punteruoli Tignola fasciata Tignola grigia Tignola vera, Fonchi

II MOGOI, conserva la sua efficacia per un lungo periodo di tempo per cui distrugge i parassiti presenti all atto del trattamento ed anche quelli che mascono dalle uova. Impiegare il MOGOL alla dose di 80 - 100 g ogni quintale di derrate mescolandolo accuratamente alla massa. con pale o con le apposite attrezzature, oppure distribuendolo sul meccanismo di trasporto durante il caricamento dei silos. Per ottenere miglion risultati si consiglia di trattare le derrate in via preventiva, cioè

all'atto dell'immagazzinamento, e di evitare la successiva introduzione nello stesso ambiente di altre partite

il MOGOL non trasmette alcun odore e sapore alle derrate trattate non diminuisce il peso specifico dei cercali e non altera il potere germinativo dei semi. Le derrate che hanno ricevuto il trattamento, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere paleggiate, arieggiate e sottoposte a lavaggio. I magazzini che nanno contenuto le derrate trattate, dovranno essere ben arieggiati ed eventualmente lavati con acqua e soda. Compatibilità date le particolari caratteristiche di applicazione il MOGOI non viene miscelato con altri antiparassitari.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame ed i pesci

Sospendere il trattamento 20 giorni prima dell'immissione al consumo

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: BASLINI S p.A. Trevigilo (BG)

DIACHEM S.p A. Unità Operativa SIFA S p.A. Caravaggio (BG) SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilla (LT)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2. Cotignola (RA) Solo confezionamento:

SICOPA S.n.c. Pianello Val Tidone (PC)

MOGOL Marchio registrato

TORVIS 5

Insetticida in polvere a lunga persistenza

TORVIS 5

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono Carbaril puro (esente da Beta-Naftolo) 5 g Coformulanti e inerti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

- Initante per le vie respiratorie.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - 20028 S. VITTORE OLONA (MI)

Officina di produzione:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bg)

AGRICA - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.I. - Isola Vicentina (VI) Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5613 del 19/07/1984

Riferimento partita: Contenuto: 500 g / 1- 5 kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi['] nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce per contatto e ingestione nei confronti di numerosi insetti. E' dotato di una lunga persistenza ed è formulato espressamente per trattamenti polverulenti.

Il "TORVIS 5" è particolarmente attivo contro le larve di insetti quali.

- Nel garofano in pieno campo: contro le beghe del garofano Nelle pornacee contro il verme, capua, cacoecia, eulia.
- Nel pesco: contro la tignola orientale Nella patata: contro la cavolaia e la dorifora. Nella vite, nell'olivo e negli agrumi; contro la tignola.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi.

DOSI D'IMPIEGO: 20 - 40 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con la maggioranza dei pesticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LABIOTO X 90

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) 90 g Coformulanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici,
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LABIOTOX 90 è un antioidico di elevata qualità e purezza, di notevole finezza, adesività e persistenza. La sua attività antioidica si manifesta in funzione della temperatura (l'azione inizia entro i 15 °C e aumenta man mano fino a 38-40 °C.) e dell' umidità relativa (aumenta con il calare dell'umidità).

LABIOTOX 90 è particolarmente indicato sia in fase preventiva che curativa per la lotta di tutte le forme di oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture orticole e floreali.

LABIOTOX 90 esplica anche una certa azione sugli acari ed ariofidi della vite e del pesco.

EPOCHE E DOSI D' IMPIEGO.

Sono consigliabili i trattamenti preventivi. Le dosi sotto riportate si riferiscono a quantità di prodotto in 100 litri di acqua.

- ın pre-fioritura	250-350 g
- in post-fioritura	150-250 g
Ciliegio e susino	
- dopo la scamiciatura	150-250 g
Vite	
- ın pre-fioritura	300-350 g
- in post-fioritura	150-200 g
- a grappoli serrati e all'invaiatura	100-150 g
Colture orticole (cavoli, carciofo, zucche, zucchini	

asparago, ortaggi a foglia, fagiolo, fagiolino, piselli,

melone, peperone e melanzane)

- ın ogni penodo 200-300 g Colture floreali

- primavera-estate 120-180 g

Per una migliore aderenza è consigliabile aggiungere alla miscela un bagnante adesivante. Contemporaneamente ai trattamenti con zolfo sono consigliabili fertilizzazioni con concimi di pronta assimilazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

LABIOTOX 90 non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, captano, binapacril, diclorofluanide.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato ad almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali o captano. Non effettuare i trattamenti a temperature troppo basse (5-6 °C) o nelle ore più calde della giornata.

Su colture zolfo sensibili come: Melo (Delicious, Imperatore, Calvilla Bianca, Rome Beauty, Commercio, Jonathan); Pero (Williams); Pesco, Albicocco.

Si raccomanda di utilizzare le dosi minime

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/5 20028 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

L.B.I. S.r.I. - S Vittore Olona (MI)
AGRICA - Isola Vicentina (VI)
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4809 del 21.05 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 1 - 5 - 25 kg

METADENE

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contamunare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE E DOSI

Il "METADENE" è un efficace mezzo di lotta contro le lumache grandi e piccole, limacee e chiocciole che infestano gli orti. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Orti: 250 - 400 g per 100 m².

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia, distribuendo il "METADENE" a piccoli mucchietti o a file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': "METADENE" va distribuito da solo.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 GIORNI:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione:

AGRICA - Isola Vicentina (VI)
AGROZOOFARMA S.r.I. - Mortigliano (UD)
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)
Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5467 del 14-09-1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 250 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TORVIS

INSETTICIDA IN POLVERE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Malation puro Coformulanti

4 g g.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (parali flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE :

Insetticida fosforganico per trattamenti polverulenti che trova valido impiego per combattere gli insetti del terreno che infestano le colture floreali, mediante interramento. Può essere utilizzato per polverizzazioni sui fiori in pieno campo per il controllo di Afidi, Psillidi, Tignole e tripidi, nonchè per la disinfestazione di stagni, prati e fossi, con ottimo risultato.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO :

Impolverare con cura tutta la superficie da disinfestare mediante comuni polvenzzatori, 4-5 Kg, per 1000 m². Per il controllo degli insetti terricoli spargere uniformente il prodotto sul terreno lungo le file dei fiori, incorporandolo mediante una leggera erpicatura, usando mediamente Kg 30-40 per ettaro.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

MISCIBILITA' Il prodotto si usa da solo

AVVERTENZE :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti i ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.I. - S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 6216 del 31.01.85

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 kg

Peremospora Septentosi e 480-500 g/hi

contro

Barbabletola da zucchero: contro Cercospora della barbabletola.

Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora.

Floricoltura in pieno campo

Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio

Agrumi: contro Alupatura e Mai secco degli agrumi

Olivo: contro Occhlo di pavone e Lebbra dell'olivo.

contro Peronospora della vite

.... 3-4 kg/ha 400-500 g/hl

400-500 g/hi 400-500 g/hi 400-500 g/hi

. 400-500 g/hl 600-800 g/hl

bruno, Corineo

..nei trattamenti invernali 1000-1200 g/hi

CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di

AODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

una politiglia omogenea

rutticoltura

Melo e Pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco: contro Monilla nel trattamenti

Meio e Pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) a Pero: contro Ticchiolatura; Albicocco: contro Monilla o Marchume

pre-florali; Nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone

Bozzacchioni; Cillegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:	
- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti q.b. a	g 30 g 100
FRASI DI RISCHIO Infante per gli occhi · Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manorimi e da bevande - Non mandiare, nè bere, nè	ep ep
fumare durante l'impiego . Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli	= 5
occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consuttare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -	
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medio (se possibile mostrardi il alchetta)	il IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' II CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Burona Luigla d'Avannches, Butira Cairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyo, Favorita di Clapp, Kalser, Buditra diffand) cuprosensabili, il prodotto puo essere fitotossico se distributto in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena Su pesco susino e varietà di melo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA!: Non si deve trattare durante la floritura.

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

ipresa vegetativa

30SPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto della pradatta laminimi. efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Non contaminare aitre colture alimenti NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre **Stráomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e de**l emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarres da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. SNC,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-afbuminosa, se cupremia elevata uesre chelanti peniciliamina se la va orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I Titolare della registrazione

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogatio)

Officine di produzione:

SCAM S.r.I. - S Maria di Mugnano (MO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottgnola (RA) RCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

IERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

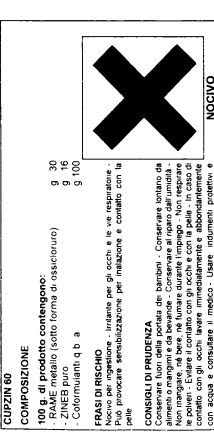
Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

CUPZIN 60

Anticrittogamico cupro-organico polvere bagnabile



NOCIVO

dovute precauzioni - In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente ii medico (se guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le

Fitolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I

oossibile mostrargli l'etichetta)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

IRCA SERVICE S.r.I. - Albano S. Alessandro (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3270 del 10.10.1977

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto kg 1 · 10 · 20

contaminare aftre cotture alimenti Š Non operare contro vento NORME PRECAUZIONAL! bevande o corsi d'acqua

Partita n°.

in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare respiratorie (naso e bocca)

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. ZINEB 16% RAME 30% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

del SNC, emolial. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei diamea ematica, coliche addominali, titero emotitico, insufficienza epatica e renale, convutatori, collasso Febbre broncopetia asmatiforma RAME: Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale ochio Ochio sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed ocutare. dermatiti Sugar Second

Terapia: sintometica

Controlndicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antivelerii.

MODALITA E CAMPI D'IMPIEGO

il CUPZIN 60 è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine: Vite: contro la Peronospora; Pomodoro (solo fino alla prima floritura): contro Peronospora, Alternariosi Septoniosi alla dose di g 300-500 per q.le d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

VON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore: s Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuti NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LÀ RACCOLTA: 28 GIORNI Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CURZAM

RAME OSSICLORURO E CIMOXANII FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 30% e CIMOXANIL 32% le quali

Non operare contro vento Non contaminare attre colture alimenti e

RAME: Sintons: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucose danno epatico e renale e separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaget da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

nonché iritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroemerite, nausea, vomito e diarrea. Sono rinite CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite,

citati subittero ed ematuria.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

I CURZAM è un fungicida in poivere bagnabile, a base di Rame Ossicioruro e Cimoxanil indicato per la otta alla Peronospora, con penetrazione fogilare ed azione di contatto nei primi stadi di sviluppo

Colture protette Vite Patata, Pornodoro, Tabacco

Dose d'impiego g 300-350 per q.le di acqua ai manifestarsi delle condizioni di Infezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

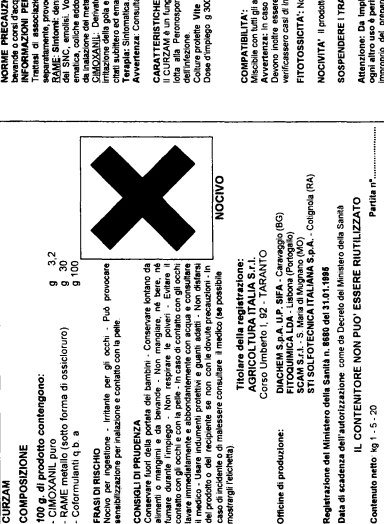
FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitis efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO



DACUTRIN 40 EC

INSETTICIDA AGRICOLO EMULSIONABILE

DACUTRIN 40 EC COMPOSIZIONE

g 38 (=370 g/t) g 100 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Dimetoato puro

inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante infiammabile Nocivo per FRASI DI RISCHIO (contiene Xilene)

CONSIGLI DI PRUDENZA per la pelle

Conservare fuori della portata servare lontano da alimenti o dei bambini - Conservare il mangini e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare recipiente ben chiuso · Condurante l'impiego - Non respi

la pelle - In caso di contatto con la pelle tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi NOCIVO rare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con

e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare Registrazione n. 2121 del 10.4.1976 del Ministero della Sanità immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA · Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA · Lisbona (Portogallo) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 - 10

NORME PRECAUZIONAL! non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le skrapsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prime comparsa) vomito nausea crampi Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi Salivazione bronchiale ipersecrezione muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Visione offuscata, miosi. Broncospasmo, pregangliari, le placche neuromuscolari sudorazione. Bradicardia (incostante). addominali, diarrea. edema

Terapia atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto in seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

MODALITA DIMPIEGO

il DACUTRIN 40 EC costituisce un insetticida caratterizzato da una azione citotropica mediante la quale riesce a penetrare nel mesocarpo dei frutti e nel mesofillo delle foglie. In tal modo è possibile ii DACUTRIN 40 EC va impiegato alle seguenti dosi contro: Otivo, Mosca, Tignola e Oziorrinco alla dose di ml 100-150 ogni 100 II DACUTRIN 40 EC è specifico nella lotta contro le tarve della mosca combattere anche parassitari che si trovano in posizioni riparate delle olive, la mosca delle ciliege e della frutta.

Carciofo, contro la Depressaria litri di acqua

Sedano, Spinacio, Asparago: contro la Mosca tutti alla dose di mi Vite. Acaro giallo alla dose di mi 75 ogni 100 litri di acqua e trattando alla prima comparsa del fitofago 75 per q le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Cillegio contro la Mosca; Pesco Albicocco contro la Mosca della frutta, tutti alla dose di mi 50 per 100 litri di acqua ed eseguendo il

rattamento al momento dell'invaiatura dei frutti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. II DACUTRIN 40 EC & compatibile con la maggior parte degli Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico antiperassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

E importante non impiegare il DACUTRIN 40 EC in irrorazioni a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Bosana, la Dritta, Terza grande, Frantoio. **Itrana**

prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici pesci ed i NOCIVITA' bestiame SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA

RACCOLTA.

epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è periodicso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

H. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENOTHIRAM 50

POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO

LE MALATTIE CRITTOGAME DELLE PIANTE

COMPOSIZIONE **ENOTHIRAM 50**

100 g di prodotto contengono: TIRAM puro

g 47,5 g 100

Coformulanti q.b. a

CONSIGLI DI PRUDENZA

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da stimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etie dovute

NOCIVO

Titolare della registrazione

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1160 del 28.05.1974

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Partita nº

Contenuto netto. kg 1 - 5

Non contaminare aftre colture atimenti e Non operare contro vento **WORME PRECAUZIONALI** pevande o consi d'acqua.

Sintorni: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC NFORMAZIONI PER IL MEDICO

stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il ENOTHIRAM 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile con azione contro Vite: contro la Muffa grigia (Botrytis) e Peronospora g 250-300

Fullpano - Gladiolo: contro Marciume g 250-300

Pero - Melo: contro la Ticchiolatura g 300-400 Fragola: contro la Valolatura g 250-300

Pesco - Susino - Albicocco: contro Corineo Bolla Gommosi e Vaiolatura con trattamenti primaverili-

estivi g 200-250 Disinfestazione del terreno semenzai g 4 per metro quadro Effettuare i trattamenti in base alla gravità delle infezioni ed a scopo preventivo. Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa Indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Thioquinox. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathlon. Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Pottiglia Bordolese e Polisolfuri verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta Chinometionato, Rame

FITOTOSSICITA'

E'sconsigliabile implegarlo nelle cuttivar di pero Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

NOCIVITA' Il prodotto è nocivo per i pesci gli insetti utili il bestiame e gli animali domestici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni atro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

FENITOX

NSETTICIDA FOSFORGANICO

FENITOX

vapori - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirame domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni NORME PRECAUZIONALI Conservare questo sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini contenevano il prodotto. g 47,6 (=505 g/l) g 100 100 a. di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO Fenitrotion puro contiene Xilene) COMPOSIZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ĕ

Inframmabile - Nocivo

ingestione

nalazione, per la pelle

contatto con la pelle - Irritante

Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) vomito, nausea cramp ipersecrezione bronchiale Salivazione offuscata miosi. ii, diarrea Broncospasmo, polmonare. Visione offus sudorazione. Bradicardia (incostante). addominali, diarrea.

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Aicuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida

ferapia: atropina ad alte dosi fino alta comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subitola pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. in seguito spastica, delle estremità).

MODALITA' D'IMPIEGO

Registrazione n. 1657 del 12.4.1976 del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.f.

come da Decreto del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

Corso Umberto I, 92

diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

di incidente o di

8

contatto con gli occhi - In camalessere consultare imme-

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il

mangimi e da bevande - Non

dei bambini - Conservare

alimenti

Conservare fuori della portata

CONSIGLI DI PRUDENZA

Il FENITOX è un insetticida fosforganico che agisce per ingestione e per contatto sugli insetti possiede una azione citotropica o per contatto sugli insetti possilede una azione citotropica o translaminare ovvero viene assorbito dai vegetali senza essere traslocato dalla linfa

Agrumi - Drupacee - Pomacee Fragola Castagno - Noce contro Psylle resistenti Afidi, Carpocapsa, Regoletis, Zeuzera alla Olivo: contro Dacus oleae ml 150. dose di ml 120-160.

Vite: contro Tignole, Sigaraio Larve ricamatrici (Eulla Cacoecia) mi 120-150

Floricottura, contro Afidi e Mosche delle colture floricole ed Orticoltura: contro Afidi in genere e Tripidi ml 120-160 ornamentali in pieno campo mi 100-120.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 11

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Barbabietota da zucchero: contro Coleotteri (Cleono Lixus e Riso: contro Coppette e Chironomi 11 per ettaro e dosi sono riferite a q le acqua Cavolaia) I 2-2 5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

prodotto ige Pa

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

VOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è percoltoso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KARATHION

ACARICIDA - ANTIODIDICO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

KARATHION L

DINOCAP tecnico costituito dal 78% di dinitro 100 g. di prodotto contengono:

(1-metil eptil) fenilcrotonato e dal 22% di altri prodotti della reazione principalmente dinitro (1-metil-eptil) fenolo

g 48 (=480 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Inframmabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la peile

ę Conservare fuori della portata bambini - Conservare il CONSIGL! DI PRUDENZA ben chiuso fontano

ē

bevande - Non mangiare, ne bere na "...... fumare durante Conservare bere, ne recipiente

Non respirare

NOCIVO

gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) vapori - Evitare il contatto con

Registrazione n. 0764 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92 TARANTO

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) エディストラントにに、- CEへいのSCAM S.r.J. - S. Maria di Mugnano (MO) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) Officine di produzione:

100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partità nº. Contenuto netto: ml 250 - I 1

NORME PRECAUZIONAL! Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cul, oltre ai sintomi psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi periferica ipertermia, tachicardia convulsioni e paralisi respiratoria. cataratta Ittero possono manifestarsi cloracne, Sintorni: sudorazione, sete, nausea precedenti, tubulare.

Terapla: sintomatica combattere il pertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro il Mal bianco, Ragni Rossi e Ragni Gialli, sulle seguenti II KARATHION L. e un anticrittogamico consigliato contro il mal bianco, Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari

Pomacee Drupacee ml 45-60 colture

Ortaggi (Indivia, Scarole, Cardo, Finocchio, Sedano Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Lenticchia, Cece, Fagiolino, Fragola, Carota) ml 25-45 Vite: ml 45-60.

Colture floreali: in serra ml 15-20 in pieno campo ml 20 30 Carciofo: ml 50-55

Le dosl sopraindicate sono riferite a quintale d acqua rabacco: ml 40-60

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

l prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina invernali, con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion (es Poltiglia bordolese e polisolfuri), con olii minerali (estivi

E' miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione e fitotossici con: Endosulfan Ethion, Chinometionate, Dicloran e Zolfo.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

sensibili quali Nebbiolo, Schlava e Traminer impiegare i dosaggi plu Awertenza: per l'applicazione sul meto, nel periodo compreso tra Non implegare con temperature supeirori a 32°C. Su cultivar di uve bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura l'apertura delle

il Parathion

separatamente. Nel caso di Impiego di olii non trattare con Dinocap a

distanza inferiore di tre settimane

gemme e la fioritura,

NOCIVITA'

E' tossico per acari e insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER LE CUCURBITACEE SOSPENDERE A 7 GIORNI DALLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MALAVIS 4P

INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- MALATION puro

- Eccipienti polverulenti q.b. a

g 100

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) IRCA SERVICE S.r.I. - Albano S. Alessandro (BG) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3039 del 07.04.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MALAVIS 4P trova impiego in agricoltura contro gli insetti del terreno. In particolare controlla le larve di Maggiolino, Anomala, Amphimallus delle colture ortive e floreali. Inoltre può essere utilizzato per polverizzazioni sugli ortaggi, rose e fiori in genere, per il controllo di afidi, psillidi, tignole e tripidi. La formulazione in polvere del MALAVIS 4P consente una facile fuoriuscita dai comuni polverizzatori ed una uniforme copertura delle aree trattate aumentandone l'efficacia.

Impolverare con cura tutta la supericie da disinfestare mediante comuni polverizzatori. Per il controllo degli insetti terricoli si consiglia di spargere uniformemente il MALAVIS 4P sul terreno lungo la fila delle colture, incorporandolo nel terreno mediante una leggera zappatura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

MALAVIS 25 PB

INSETTICIDA AGRICOLO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- MALATION puro - Coadiuvanti q.b. a g 25

g 100

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)
TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3106 del 25.05.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosì fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Per ogni ettolitro di acqua:

Frutticoltura: Mosca della frutta e del ciliegio, carpocapsa e larve di cocciniglie, dacus oleae g 400-500; afidi del melo, pesco, susino, ciliegio, fragola, ribes g 300-350. Viticoltura: Cocciniglie e Tignola g 400-500. Pioppicoltura: Afidi ed Insetti defogliatori dei pioppi g 300-350. Orticoltura: Afidi di tutti gli ortaggi g 300-350; cavolaie, bruchi, tignole g 400-500; parassiti del carciofo: punteruolo, nottue, vanessa, mosca g 400-500. Floricoltura in pieno campo: Afidi e tripidi delle rose, gladioli g 300-350; maggiolini, bruchi, larve di cocciniglie g 400-500. Colture erbacee: Afidi del grano, della bietola, del melone, del cocomero, foraggiere g 300-350; tripidi e afidi del tabacco g 300-350.

Difuire in poca acqua il MALAVIS 25 PB necessario per il trattamento sotto agitazione e versare il resto dell'acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di tutte le sostanze a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

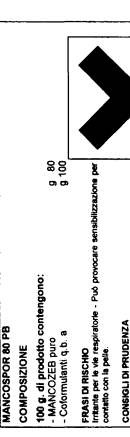
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

MANCOSPOR 80 PB

IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA FUNGICIDA ORGANICO



le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o

IRRITANTE malessere consultare immediatamente il medico (se possibile

litolare della registrazione:

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

TERRANALISI S.n.c. : Cento (FE) C.H.E.M.A. S.A.YO.S.F.I.M.O. (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3484 del 8.02.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n.

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e NORME PRECAUZIONAL! bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in tuogo fresco ed asciutto, tontano dall'unidità e del cetore. Durante il trattamento profeggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sinformi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite inflativa sensibilizzazione apperato respiratorio: irritazione delle prime via seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC ntassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Gerapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

l MANCOSPOR 80 PB è un antkrittogamico a largo spettro d'azione indicato per la lotta contro le

Giomerella, Septorra Ruggine ed Alternaria. Pornodoro solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora Atternariosi Septoriosi Cladosportosi ed seguenti colture: Pornacee (Melo e Pero) si implega alla dose di g 150-250 per quintale d'acqua contro la Ticchiolatura

Antracnosi a g 150-250 per q.le acqua. Garofano: contro la Ruggine a g 200-250 per q le acqua.

Vite: contro Peronospora. Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero, alia dose di g 200-250 per q le acqua Cereali in campo (grano, orzo, segale, avena): contro Ruggine spp., Septoria spp., Cladosporium spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Elmirthosporium spp., Rhizoctonia spp. Ophiobolus spp.,

Cercosporella spp., alla dose di kg 2-2,5 per ettaro. Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di g 400-500 per quintale d'acqua o kg 4-5 per ettaro per piante ottre i 3 anni.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100-150 per quintale acqua in semenzalo mpiegando titri 1,5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q le acqua in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA:: II MANCOSPOR 80 PB è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari sccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di misceta con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossenvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta.

FITOTOSSICITA Varietà di pero sensibili al Mancozeb

Abate Fetel, Armella, Butirra precoca, Morettini, Conference Coscia. Curato, Decana del comizio Gentii Bianca Gentilona, Gierdina, Mora, Principessa di Gonzaga Santa Maria, Scipiona, Spadona destate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

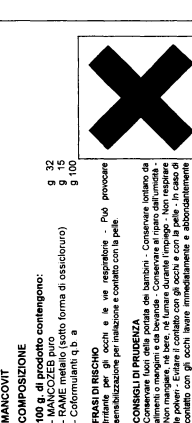
ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti

DA NON VENDERSI SFUSO

MANCOVI

FUNGICIDA CUPRORGANICO POLVERE BAGNABILE

MANCOVI



IRRITANTE

con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e

guanti adatti - Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

IRCA SERVICE S.r.I. - Albano S. Alessandro (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA) TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6068 del 24.11.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n°.....

Non operare contro vento - Non contaminare attre cotture, alimenti e NORME PRECAUZIONALI: bevande o corsi d'acqua.

in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dai calore. Durante il trattamento proteggere le vie PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare espiratorie (naso e bocca)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanza attive MANCOZEB 32% RAME 15% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazion. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensib

RAME: **Sintomi**: denaturazione delle proteine con lestoni a livelto delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea Imitativa irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme congiuntivite occhio occhio MÁNCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi sensibilizzazione; paparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ematica coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Ferapla: sintomatica

Controlndicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANCOVIT è un anticrittogamico che combatte le seguenti malattie crittogamiche

Pomacee (Pero-Melo): contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine Alternaria e Giomerella alla dose di g 300. Vite. contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi Marciume nero alla dose di g 250-350.

Septoriosi fino alla prima floritura contro l'Antracnosì Peronospora Alternariosi Pomodoro solo fino alla prima fio Ciadosponosi alla dose di g 250-350.

Le dosi sopracitate sono riferite a q.le d acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA:: II MANCOVIT è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA!: Varietà sensibili al MANCOVIT.

Gentii Bianca, Gentiiona, Giardina, Mora, Principessa di Gorzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Meto: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference Coscla, Curato Decana del comizio

Le varietà sopracitate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicloruro e il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la plena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la floritura. Rosa Mantovana.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericolosso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

MENDENE

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MENDENE

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Endosulfan puro g 28 (=270 g/l)
- Metilparation puro g 12 (=115 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene xilene)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indu

MOLTO TOSSICO

menti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - Conservare Iontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'eficheta)

Registrazione nº 1914 del 12.4.76 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Stabilimenti di produzione: SCAM S.r.I. - MODENA; DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 250 I - 1 - 5 - 10

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METILPARATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscotari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possonoprovocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie convulsioni.

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

Il MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del melo, dell'uva, dell'olivo; Antonomo del melo e del pero; Tentredini e Insetti miniatori del melo, pero, susino; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, drupacee, cipolle, solanacee, cucurbitacee, lattughe, spinaci, legumi freschi, carciofi, cavoli a inflorescenza, a testa, (escluso cavolo rapa), a foglia, legumi da granella, floreali, ornamentali, pioppo; Psylle del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, bietola rossa, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Cavolaie dei cavoli a inflorescenza, cavoli a testa (escluso cavolo rapa), cavoli a foglia; Eriofide del nocciolo; Dorifora della patata, Altica e Cleono della barbabietola, Ragno rosso della fragola. La dose di impiego è di g 100-200 per quintale acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) kg 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

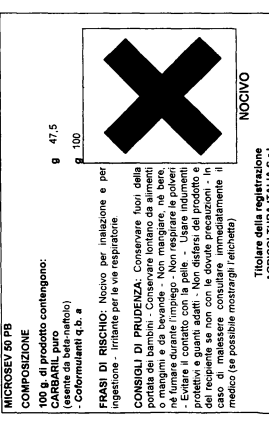
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MICROSEV 50 PB

NSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CARBARIL



AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) SCAM S.r.l, - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n° 2086 del 2.01.1976 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5

Partita nº.

NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

determinando una facile regressione della sintomatología può Indurre il paziente a disturbi dell'accomodazione, diarrea; bradicardia Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazionimuscolari, convulsioni, Sintomi: Inibitore della acetlicolinesterasi con la quale forma un legame labile che ambliopia miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Sintomi muscarinici: l'intossicazione. sottovalutare

Controlndicazioni: Ossime Terapia: Atropina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Bergamotto) e Olivo: nella lotta contro Viene impiegato alla dose di g 150-200 per q le di acqua sulle seguenti colture

Nocciolo: nella lotta contro la Carpocapsa Pesco nella lotta contro la Cydia 'Anarsia, Pero - Melo: nella lotta contro la Carpocapsa Saissetia oleae (mezzograno di pepe) e Tignola

Floricoltura in pieno campo: contro la Bega del garofano, inoltre può essere impiegato per la lotta contro. Larve ricamatrici della fragola, Tignola della vite. Dorifora della Patata, Crisomela del pioppo, Fitodecta e Fitonomo dei medicai

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli alcalin

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per della miscelazione compiuta

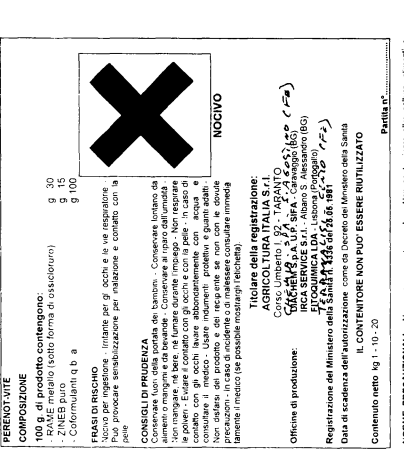
I prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare ATTENZIONE: Da impiegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

MICRONIZZATA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE DELLA VITE ED ALTRE MALATTIE FUNGINE



Non contaminare altre colture alimenti Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI bevande o corsi d'acqua

in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare respiratorie (naso e bocca)

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. ZINEB 15% RAME 30% le quali separatamente provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia sensibilizzazione Sintomi cute eritema dermatiti

RAME: Sintomit denaturazione delle proteine con lesioni si livello delle mucose, danno spatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarres ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ferapia: sintomatica Controlndicazioni

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

II PERENOT-VITE è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, a Marciume nero alla dose di g 250 per q le d'acqua Pomacee (melo-pero): contro la Ticchiolatura, Septoria Ruggine, Alternaria e Giomerella alla dose di g Septoriosi 250 per q le d'acqua.

Peronospora Alternariosi Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro Antracnosi Ciadosporiosi alla dose di g 250 per q le d'acqua

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli arkiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' Varietà sensibili al prodotto

Gentii Bianca, Gentiiona Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi Zecchermanna, Buona Luigla d'Avranches, Butirra Clairgeau, Pero: Abate Fetel Armella Butirra precoce, Morettini Conference Coscia Curato Decana del comizto Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Meto: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Biack Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana

Le varietà sopracitate sono sensibili sia alto Zineb che al Rame e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tall casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E RACCOLTA: 28 GIORNI

5

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle prante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi consentiti ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DISERBANTE PER ROSAI, PIANTAGIONI DI VITE Polvere bagnabile **PORTAINNESTO**

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare II. contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostratgli. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da 9 9 100 100 g. di prodotto contengono: CONSIGLI DI PRUDENZA Coformulanti q.b. Nocivo per ingestione COMPOSIZIONE SIMAZINA pura FRASI DI RISCHIO consultare

NOCIVO

litolare della registrazione:

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

IRCA SERVICE S.r.I. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Officine di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0678 del 5.09.1972

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Non contaminare aftre cotture alimenti e Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stational: organi interessatti occhi, cute mucose dei tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatitì a dermatitì necrotizzanti). Provoca tosse, broncospesmo e dispnes per irritazione bronchiale

Ferroment di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed sondonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono stratomi di pastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni di possibile interessamento spattico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è promamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione ranale e lecale avviene in 72 ore.

erapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA DIMPIEGO

SIMAZOL controlla e combatte le malerbe annuali senza provocare danni perché il suo meccanismo d'azione fa si che si fissi nel terreno e non raggiunga le radici più profonde delle cotture coltivate. Il geranium, borsa del pastore, persicaria, ortica, erba porcellana, papavero, mercurella, invece le infestanti quali: gramigna, artemisia, convolvoto, acetosella, stoppione non vengono colpite dall'azione del SIMAZOL possiede lunga persistenza, controlla e distrugge le avventizie germinanti come: veronica

Piantagioni di vite portainnesto: con impianti di almeno 3 anni trattamento effettuato poco tempo prima del germogliamento delle colture senza infestanti nel terreno e con terreno umido, alla dose di kg 2 di prodotto in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

Rosal: con impianti di almeno tre anni si effettua il trattamento in primavera prima della comparsa delle Infestanti con kg 2 di prodotto per ettaro in 500-1000 litri di acqua per I terreni di medio impasto e kg 3 per terreni sciotti e tendenti al sabbioso.

La soluzione da irrorare si prepara stemperando il prodotto necessario in poca acqua completando gradatamente, sotto agitazione, il riempimento del serbatolo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SIMAZOL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

COMPATIBILITA'

Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. venticassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di cofture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di.7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

ogni atro uso è periccioso. Chi impiega il prodottò è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO A BASE DI 2 4-D

Liquido Emulsionabile

g 36,6 (= 360 g/!) g 100 100 g. di prodotto contengono: contatto con la pelle - Irritante Conservare softo chiave e 'uori della portata dei bambini (da estere butossietanofico) CONSIGLI DI PRUDENZA Infiammabile - Nocivo Ingestione Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO . 2,4-D acido puro COMPOSIZIONE TOXER EB nalazione per la pelle.

da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano bere, né

Non respirare fumare durante l'impiego

NOCIVO

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati In gli occhi e con la pelle - Usare indumenti profettivi e guanti adatti caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta) vapori - Evitare il contatto con

Registrazione n. 1244 del 28.7.1973 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Santà

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MC)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare altre NORME PRECAUZIONALI Contenuto netto: § 1 - 5 - 10

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare

contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, Ipotensione dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmí miosi Nausea, vomito cefalea, ipertermia sudorazione dolori addominali, Diarrea. Danni al SNC: vertigini atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, arteriosa tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG muscolari in genere precedono di poco la morte. convulsioni per collasso vascolare periferico parestesie, paralisi, tremori Muscoli

erapia. sintomatica, ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: non provocare il vomito.

MODALITA' D'IMPIEGO

II TOXER EB è un diserbante ad azione auxinica per cereali II TOXER EB viene impiegato per combattere le seguenti infestanti: capsella colza camomilia fiordaliso, fumaria papavero, ranuncoli ramolancin canano stellaria veccia, veronica, convolvolo, cardo.

trattamento con TOXER EB va eseguito tra la fase di accestimento e l'inizio della fase di botticella alla dose di Grano e cereali minori (orzo, segale, avena) 1-1,2 per ettaro.

Mais pre-emergenza dopo circa 5 giorni dalla semina spuntate le prime foglioline. L'efficacia del trattamento alla dose di I 3-4,5 per ettaro purché non siano ancora dipende in larga misura dalle condizioni del terreno, si ottengono risultati ottimi se è molto sminuzzato, possibilmente rullato ed umido alla superficie.

Post-emergenza: il trattamento va eseguito quando le abbassando la dose di impiego a 10,6 per ettaro. E' bene uniformemente il prodotto su tutta la superficie. Il getto va tenuto verso il basso evitando di colpire le colture sensibili piantine di mais hanno un'altezza di circa 15 cm, rattare in giornate soleggiate, senza vento, distribuendo quali viti, ortaggi e alberi da frutto.

COMPATIBILITA'

prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

alberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, forma di vapori portati dal vento

VOCIVITA

E' tossico per gli insetti utili per gli animali domestici pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del esclusivamente impiegare degli eventuali danni derivanti Ö ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ne;

ZIRAMVIL 90

MICRONIZZATO IN POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA ACUPRICO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE ZIRAMVIL 90

100 g. di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. ZIRAM puro

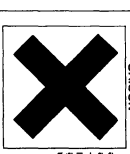
g 9 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per Ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare duranté l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Titolare della registrazione

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LOA - Lisbona (Portogallo

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8681 del 31.01.1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1 -10 - 20 Contenuto netto.

Partita n°..

Non contaminare affre coffure allmenti e contro vento operare ջ NORME PRECAUZIONALI bevande o corsi d'acqua

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: congluntivite inflativa occhio sensibilizzazione; stassía, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Sintomi: cute: eritema, dermatiti;

nausea, vomito, dolore precordiale, tachlcardia, visione confusa vertigini, ipotenstone ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido el lipotenstone si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si venifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi e si manifesta con coscienza.

Ferapie: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAMVIL 90 è un anticrittogamico organico in poívere che agísce per contatto fogliare con azione persistente.

nei trattamenti Ruggini Cladosporiosi Il prodotto si implega alle seguenti dosi per ettoitto di acqua.

Colture ortive ed ornamentall. contro Alternaria Septoria primaverili estivi alla dose di g 150-200;

Drupacee: contro Bolla, Corineo, Cancro dei Rametti, Ticchlolatura e Ruggine alla dose di g 200 trattamenti primaverili-estivi; g 400 nel trattamenti di fine inverno, g 500 nel trattamenti autunnali : caduta delle foglie.

Pornacee: contro Ticchiolatura alla dose di g 200 nei trattamenti primaverili estivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non trattare le varietà di pero Cannellina Gentil Bianca Gentilona e Spadona d'estate **FITOTOSSICITA'**

RISCHI NOCIVITA'

Per 10 giorni dopo Il trattamento impedire alle galline di entrare dove trattato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SLIM E.G

ESCA GRANULATA PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura

g 4,5 qbag 100 Coadiuvanti e supporti inerti

ATTENZIONE manipolare prudenza COU

Sede legale in Viu Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2442 del 29 01 1977

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

ZAPI Industrie Chimiche S p.A Zona Industriale IIIa Strada, 12 Conselve (PÖ) OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTILA' NEITA DEL PREPARATO 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica nomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

IS TRUZIONI PER L'USO

Kg 5 10 per ettaro per infestazioni normali Kg 10 - 15 per ettaro per forti infestazioni

Spargere io SLIM E.G preferibilmente di sera su tutta la superficie della coltura infestata, oppure intorno alle piante da difendere. Questa ultima modalità di applicazione è particolarmente indicata per colture di carciofi e cavoli.

Non danneggia la vegetazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto viene distribuito da solo

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Per la sua buona consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7/7A Vigonovo (VE) DIACHEM Sp.A. Albano S. Alessandro (BG) SARIAF S.p.A. Facnza (RA)

OFFICINE IN PRODUZIONE AUTORIZZATE

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

SLIM Merchio registrato

OMITE™ 57EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)
Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)
Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG) — Confezionamento

Registrazione n. 8315 Ministero della Sanità del 15/06/1993

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

NOCIVO

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, iperfermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C. vertigini, atassa, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Omite 57EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali. Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Omite 57EW possiede un'attività iriziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Omite 57EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 57EW viene impiegato alla dose di 80-100 mi/hi nei trattamenti ad alto volume (10-15 hi di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primavenie e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo. L'Omite 57EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'Omite 57EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalimi come la pottiglia bordolese, la calce e il soffuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57EW.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura

Rischio di nocività:

L'Omite 57EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agnooftura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co Inc. (USA)

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /t) (pari a g 4 di piretrine attive) g 12,80 (= g 112,5/h) Piperonil Butossido

Coformulanti e Solvente 100 q.b. a ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: E TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI.

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi 70-80 / hl d'acqua ml cavolo: contro cavolaia 80-100 / hl d'acqua ml pomodoro: contro moscerino 80 / hl d'acqua ml 70-80 / hl d'acqua asparago: contro criocera ml melanzana, patata: contro dorifora 80-100 / hl d'acqua ml tabacco: contro aleurodidi (mosca biança) e afidi ml 70-80 / hl d'acqua

Frutticole

susino, ciliegio, fragola: contro afidi lm 70-80 / hl d'acqua melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde 70-80 / hl d'acqua ml

Floricole in pieno campo

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi ml 70-80 /hl d'acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione COPYR s.p.a. Cormano - via dei Giovi 6 Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI) Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

Nº PARTITA

IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG) Confezioni da ml 50 - 100 - 250 - 500 // lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale DA NON VENDERSI SEUSO

KENYATOX VERDE

nsetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione 100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g

g 16,00 (= g 150/t)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido Coformulanti e Solvente

12,80 (= g 112,5/lt) q. b. a 100

PARTITA N.



Copyr s.p.a.

20032 Comano-MI - v. dei Giovi 6

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego dei prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambirti ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargit l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

N° PARTITA

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /tt) (pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 112,5/tt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carénza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: É TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILL

Caratteristiche

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cir	olla, carota, cavolo; contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	,	ml	80-100 / hl d'acqua
pomodoro: contro moscerino		ml	80 / hl d'acqua
asparago: contro criocera		ml	70-80 / hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifor	a	ml	80-100 / hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca	bianca) e afidi	ml	70-80 / hl d'acqua

Frutticole

susino, ciliegio, fragola: contro afidi ml 70-80 / hl d'acqua melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde ml 70-80 / hl d'acqua

Floricole in pieno campo

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi ml 70-80 /hl d'acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione COPYR s.p.a. Cormano - via dei Giovi 6 Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da ml 50 - 100 DA NON VENDERSI SFUSC

KENYATOX GRAIN PROTECTANT

Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16 (= 150 g/lt)
Piperonil Butossido tec. 80% g 32 (= 300,8 g/lt)

Coformulanti e solvente q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

În caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Caratteristiche

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton. di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Reg. Ministero della Sanità N° 3681 del 17.6.80

Data di scadenza dell'autorizzazione:

COPYR s.p.a. - Cormano - via dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

(da sale isopropilamminico) Coformulanti ed acqua

q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

•	Terreni a frutticole: pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi	
	Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
	Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Sorghetto (Sorghum h.)	4 - 5 lt/ha
	Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Romice (Rumex spp.), Tarassasco (Taraxacum o.)	6 - 7 lt/ha
	Stoppione (Cirsium a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 It/ha
	Gramigna rampicante (Cynodon d.), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.),	
	Grespino (Sonchus spp.)	9-10lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - trattamento in fioritura	9-10lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha
	! trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.	
	Futtare fenomeni di deriva	

• Terreni destinati a colture agrarie (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati	
Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo	2 - 3 lt/ha
Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4 - 5 lt/ha
Sorghetto (Sorghum h.) - trattamento all'inizio della fioritura	4 - 5 lt/ha
Zigolo (Cyperus r.) - 2 trattamenti	5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 lt/ha
Convolvolo (Convolvulus a.)	12 lt/ha

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

 Terreni incolti non destinati a colture: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (Arundo sp.), Giunco (Juncus sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Rovo (Rubus sp.), Lisca (Tipha sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Carice (Carex sp.),

Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Convolvolo (Convolvulus sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.)

6-12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PROTEGGERE DAL GELO

Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IIL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° 9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100 - 500 - lt 1 - 5 - 10 - 20



Officine di produzione:
Copyr s.p.a. - Cormano (MI)
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)
IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro

(da sale isopropilamminico)

30,4 (pari a 360 g/lt)

100 q. b. a

Coformulanti ed acqua

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copyr s.p.a. via dei Glovi 6 - 20032 Cormano (M) Reg. N.9049 del 23.12.96 del Ministero dellaSanità

Data di scadenza dell'autorizzazione
Contenuto netto: mi 100

LEGGERE IL POGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) Coformulanti ed acqua g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NODME DESCRIPTIONAL I

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

•	Terreni a frutticole: pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi	
	Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
	Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Sorghetto (Sorghum h.)	4 - 5 lt/ha
	Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Romice (Rumex spp.), Tarassasco (Taraxacum o.)	6 - 7 lt/ha
	Stoppione (Cirsium a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 lt/ha
	Gramigna rampicante (Cynodon d.), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.),	
	Grespino (Sonchus spp.)	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - trattamento in fioritura	9-10lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha
	I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.	
	Evitare fenomeni di deriva.	

• Terreni destinati a colture agrarie (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati
Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo

Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)

4 - 5 lt/ha
Sorghetto (Sorghum h.) - trattamento all'inizio della fioritura

4 - 5 lt/ha
Zigolo (Cyperus r.) - 2 trattamenti

5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)

10 lt/ha
Convolvolo (Convolvulus a.)

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

• Terreni incolti non destinati a colture: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (Arundo sp.), Giunco (Juncus sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Rovo (Rubus sp.), Lisca (Tipha sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Carice (Carex sp.),

Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Convolvolo (Convolvulus sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PROTEGGERE DAL GELO Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epothe e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IIL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N°9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100



Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI) Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)



PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(parl a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

100 a. b. a

a. 8.00

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonche contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Convituca ciliata

Il PIRETRO VERDE è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Ptretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Simtomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintornatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole

	Carciofo, fagiolo, lattuga,			
	cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
	Cavolo:	contro Cavolaia	mi	160-200 / hi
	Pornodoro:	contro Moscerino	ml	160 / Ы "
	Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl
	Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl
	Tabacco:	contro Afidi e		
		Aleurodidi	ml	140-160 / hJ "
•	Frutticole:			
	Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl "
	Melo, pero:	contro Psille,		
	•	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / 님 "
•	Floricole in pieno campo:			
	Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
		Aleurodidi, Tentredini	മ്പി	140-160 / hl
•	Floreali ed ornamentali			
	contro Cicaline e	Tingidi	ml	140-160 / hl "
		contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori		140-160 / hJ
	(nel caso di larve al di	I sopra di 2 cm di Ifantria	ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

PARTITA N.

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5

20032 Cormano-MI, v. dei Giovi 6 Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Comnano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MD IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile Composizione a base di Piretro naturale

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

8,00

(part a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualstasi stagione.

Il PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolala, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata della melanzana, nonche contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come ifantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Conduca ciliata

Il PIRETRO VERDE è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con lettilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la mantpolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di manimazione. Consultare un Centro Autivelent.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

POSI E MODALITA' D'IMPIEGO	1		
Orticole:			
Carciolo, laglolo, lattuga,			
ctpolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hi d'acqua
Cavolo:	contro Cavolala	ml	160-200 / Hi "
Pomodoro:	contro Moscertno	mí	160 / hl "
Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl
Patata, melanzana:	contro Dortfora	ml	160-200 / H "
Tabacco:	contro Afidi e		
	Aleurodidi	mi	140-160 / hl
Frutticole:			
Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	mi	140-160 / hl "
Melo, pero:	contro Psille,		
	Tripidi, Alide verde	ml	140-160 / hl "
Floricole in pieno campo:			
Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
-	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl "
Floreali ed ornamentali			
contro Cicaline e		ml	140-160 / hl "
contro Coleotteri	e Lepidottert delogliatori	ml	140-160 / hl "
inel caso di larve al d	i sopra di 2 cm di lfantria	ml	250 / hl d'acqua)

Îtrattamenti vanno effettuati alia prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e plante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Constuca ciliata.

Da non applicare con mezzi serei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi implega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

PARTITA N.

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 20032 Cormano-MJ, v. dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a - Cormano (MI)
Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

PIRETRO VERDE

COMPOSIZIONE

100 gdi prodotto contengono: Estratto di Piretro 25 % g 8 (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a.- Cormano (MI)

Registrazione N° 8558 del 3/12/94 del Min. San.

leggere attentamente il fogliatto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare fuori della portata del bambini.
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non contaminare

ivon mangare, ne vere, ne jumare durante l'Implego. Non contaninare dimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contaito con gli occhi e con la pelle.

Dopo lamanipolazione edin caso di contaminazione kwarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE II. CONTENITORE Contenuto nello ini 15- 25 - 50 - 100

BIOPIREN

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(part a g 2 di piretrine attive) g. 8,00 ATTENZIONE :

Coformulanti e solvente q. b. a 100 MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il **BIOPTREN** è un insetticida a base di solo Ptretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il BIOPIREN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolata, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonchè contro giti insetti defogliatori della vegetazione, come l'iantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata. Il BIOPIREN è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa i perstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole:

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	മ്പ	160-200 / hl
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl
Asparago:	contro Criocera	mi	140-160 / hl
Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl
Tabacco:	contro Afidi e		
	Aleurodidi	ញ់រ	140-160 / hi
Frutticole:			
Susino ciliegio fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl
Melo, pero:	contro Psille,		
·	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hJ
Floricole in pieno campo:	•		
Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
	Aleurodidi, Tentredini	mi	140-160 / hl
Floreali ed ornamentali			
contro Cicaline	e Tingidi	ml	140-160 / hi
contro Coleotte	n e Lepidotten defogliaton	ml	140-160 / hi
(nel caso di larve al	di sopra di 2 cm di Ifantria	ml	250 / hl d'acqua)
	•		

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giomata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina infenore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N9163del 17-3-97del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.
Compagnia del Piretro

Compagnia del Piretro 20032 Cormano-MI, v dei Giovi 6

Contenuto netto it 0,500 - 1 - 5

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althailer Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

PARTITA N

BIOPIREN

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) 8,00 100

Coformulanti e solvente q. b. a ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il BIOPIREN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il BIOPTREN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro I parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonche contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola. o succhiatori come Corytuca ciliata. Il BIOPIRIEN è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a canco del SNC: tremon; convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole:

	Carciofo, fagiolo, lattuga,			
	cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
	Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
	Pomodoro:	contro Moscenno	ml	160 / hl
	Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl
	Patata, melanzana:	contro Dorifora	mi	160-200 / hi
	Tabacco:	contro Afidi e		
		Aleurodidi	ml	140-160 / N
•	Frutticole:			
	Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl
	Melo, pero:	contro Psille,		
	•	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / N
•	Floricole in pieno campo:	•		
	Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
	· -	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl
•	Floreali ed ornamentali			
	contro Cicaline e Ti	ingidi	ml	140-160 / hJ
	contro Coleotteri e Lepidotteri defogliaton (nel caso di larve al di sopra di 2 cm di Ifantria		ml	140-160 / hJ
			ml	250 / hl d'acqua)
,				

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N9163 del 17-3-97 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

PARTITA N

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 Compagnia delPiretro 20032 Cormano-MI, v. dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG) Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

BIOPIREN

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25 % g 8
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a.- Cormano (MI)

Registrazione N°

del Min. San.

leggere attentamente il foglietto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare il prodotto in fuogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, nè bere, nè jumare durante l'impiego. Non contaninare alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione kwarsi accuratamente

con acqua e sapone In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii

l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Contenuto netto mil 15-25-50-100

SOLFOBARIO ROMAGNA®46%

(POLVERE SOLUBILE) POLISOLFURO DI BARIOAD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

SOLFOBARIO ROMAGNA® 46%

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3726 del 16.09.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimog. 89 (corrispondente a 46 gr. di zolfo attivo) Coformulanti 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (Ravenna).





A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici, Ospedalizzare,

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SOLFOBARIO ROMAGNA 46% si impiega nei trattamenti invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità dei parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: Aspidiotus perniciosus(Cocciniglia di San José), Diaspis pentagona (Cocciniglia bianca del pesco), Diaspis leperii (Cocciniglia gngia del pero), Saissetia oleae (Cocciniglia grande dell'olivo) e le forme ibemanti delle Cocciniglie e delle Tignole in genere; Venturia inaequalis e Venturia pirina (Ticchiolatura del melo e del pero); Podosphaera leucotricha (Mal bianco del melo); Sphaerotheca pannosa (Mal bianco del pesco); Exoascus deformans (Bolla del pesco); Marciume bruno; Muffa a circoli dei fruttiferi e Fumaggi-

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolarlo fino a formare la soluzione.

Dosi di impiego:

POMACEE (melo e pero):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 3,5-6 per ettolitro;
- trattamenti primaverili-estivi: gr 350-450 per ettolitro.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

- trattamenti invemali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 2.5-3.5 per ettolitro;
- trattamenti pnmavenli-estivi: gr 250-350 per ettolitro. OLIVO:- prima della fioritura: Kg 4-5 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **COMPATIBILITA**

Il prodotto non è miscibile con gli oli. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli, l'applicazione del SOL-FOBARIO ROMAGNA 46% deve essere distanziata di almeno 15 giomi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

STAM® 80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: PROPANIL puro...

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Cons Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: lo STAM 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione:: lo STAM 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochioa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le elismatacee provenienti da seme comunque solo nel primi stadi del loro aviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di Intervento; post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso considerate risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati si 20-30 % di sostanze bagnanti.

A. Giavone con 1-2-3 foglie, me in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha. B. Giavone con 3-4 foglie:
 C. Giavone dalla 4a foglia all'Inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come utitimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va dilurio un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela eribicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'eribicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovrenno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazzione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione alto sviluppo del riso. Quindi si

24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e martenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo svikuppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di gisvone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massaima il gisvone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la compansa della 3a foglia e viceversa.

Lo STAM 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accretimento. Quando il gisvone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature bassa, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avvebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulta 3a foglia cresciuto con temperature bassa e da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM 80 EDF ad un giavone sulta 4a-5a foglia. Pertanto, Dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato - Giavone 1-2-3 foglia:

7 Kg/ha di STAM 80 EDF (anzichè 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!

Lo STAM 80 EDF non deve essere usato in miscola con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbemmati e non deve essere distribulto prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle brucisture.

Alle dosi di impiego più elevate lo STAM 80 EDF, in condizioni particolari, può causare perziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo,

fruttati vionati e colture orticole in o

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbi INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuere trattamenti con STAM 80 EDF d distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: SIAPA S.p.A. Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: HELENA Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Southernpton, Gran Bretagna

PRODOTTO DA: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisions SIAPA Stabilim. di S. Vincenzo di Galliera (BO)

CONFEZIONATO DA: SIKIM S.p.A. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Partita No.

DISTRIBUITO DA: SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8

Vilano

PESO NETTO: Ka 5-10-20-22.5-25

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 GESSATE (MI del) Registrazione Ministero della Sanità No. 8464 del 31,12,1993

DIRIS 80 DF

CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA **GRANULIIDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:						
PROPANIL PUTO		 	 	 	 	ρυ·

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL! - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli anirmali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoma: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: DIRIS 80 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle intestanti. Spettro d'azione: Di KiS du Dr. viene impiegato nella lotta contro i glavoni (Ecninocnica crusgalli e specie amni) e contro le ciperacee e le alissmatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Epoca di intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Cio non significa pero che non si possa intervenire anche quando il giavone e piu sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

DRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

- A. Giavone con 1-2-3 togile, ma in maggioranza con 2 togile: 4 kg per ha
- B. Giavone con 3-4 foglie: 5.5 kg per ha.
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 kg per ha

E moito importante, ai fine di ottenere i migliori presupposti per una buona nuscita dei diserbo, ettettuare un buon livellamento del terreno e, subtro dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va diluito in un quantitativo di acqua vanabile, litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato e consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. Li applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guarna dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione e ncoperia di rugiada. Effettuato il trattamento la risala deve rimanere in asciutta alimeno per 2436 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il Irvello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-6 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semma L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tarito più è alta, quamto più abbrevia l'intervallo fra la semma e la comparsa della 3a foglia e viceve DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato regulare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre i apparato radicale e robusto e protondo. Così un gravone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 DF ad un gravone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

5,5 kg/ha di DIRIS 80 DF (anzichè 4) 7 kg/ha di DIRIS 80 DF (anzichè 5,5) Giavone 1-2-3 foglie:

- Giavone 2-3-4 foglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti. altrimenti il riso può subire delle bruciature

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di imprego più elevate DIRIS 80 DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni ai massimo, senza pregiudizio alcuno per i accrescimento delle giovani piante di risc

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti; vigneti e colture orticole in genere

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF a distanza infenore a 30 giorni dalla raccolta

Attenzione -, Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



DA NON VENDERSI SFUSO

Vis delle Filande - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 8855 del 10/6/1996 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-Southampton, Gran Bretagna

PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA HELFNA Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA CONFEZIONATO DA: SIKIM S.p.A. Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:

SOFRIL WG Zolfo per irrorazioni

Composizione

(esente da selenio) Zolfo greggio

8

0 Disperdenti ed adesivanti q b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli

Non contaminare aliment bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavansi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intoesicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorsi

CARATTERISTICHE

SOFRIL WG è un anticrittogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite il mai bianco dei melo e dei pero, dette cotture omamentali (crisantemo, ortenaia, begonia, rosa) ed orticole (cetriolo, melone, pomodoro, pisello).

EPOCA DI APPLICAZIONE

E analoga a quella prescritta per i comuni zolfi ventilati

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

g 250-300 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisoifuri potitigia bordolese, ecc.) con olli minerati, con Captano e con Dictofluenide dall'impiego degli olii minerali e dai Captano.

AVVERTENZA In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deviono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificasseno casi di introssicazione, informate il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA

Stayman Red - Winssap. PERE: Buona Lutsa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander -Può arrecare danni alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Catvilla blanca - Commercio-Golden Delicioua - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beaufy -

Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese CUCURBITACEE: Può essere fitotossico intervalio che deve essere rispettato tra l'uttimo trattamento e la raccofta: 5 glorni

Attenzione. Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

egli antmalf.

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 25

RHONE-POULENC Rhóna-Poulenc Agro 8.p.A. Sede Legale: Via Winckelmann, 2 - MLANO Direzione e Amministrazione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA)

Via B. Provagile, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

ELF ATOCHEM AGRI S.A - DIVISIONE R S.R. Marsigita (Francia) Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 9249 dei 12 06 97 Rhône-Poutenc Agro S p.A. - Paganica (AQ) S.T.I. Solfotecrica Italiana S.p.A. - Colignola (RA) Officine di confezionamento

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metalio (sotto forma di idrossido) g 40

- Coadiuvanti . q.b.a g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE) BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Z.L Via Piave - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.L - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VÉ)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.03.1997

Contenuto netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita nº

NORME PRECAUZIONALE Non operace contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INPORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofisgei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure California endovena e BAL intransuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avverteura: Consulture un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nea trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Ma	andorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	ŭ
	net trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	net trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Alhupatura,	, Gommosi del colletto, Batteriosi	gr 200-300
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo,	cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,	-
	, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,	
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	•	. gr 200-300
OLIVO, contro Fumaggine, Occhio di Pavone		. gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peropos	pora, Cercospora	. kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura.		. gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Per	ronospora	. gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi	·	kg 2,80-3,65/ha
interpenire alla comparsa dell'attacco con un quantita	ativo di soluzione sufficiente a concire l'intera superficie	•

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICITÀ Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di <u>pero</u> Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargesu, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione menziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SELISO

GREENEX®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

érdiante per gli cocht e la pelle « tossico per gli organismi acqueltol » pué proyocare a tungo termine affetti negativi per l'ambiente acqualtos

opriservaje floor della porteta del bambini - conservare loritano del Ministri o margini e de bévande - non mangária, nel bare durante Entitle Co. (Act response i vayor - small coch, lense inmediatimenta con la para - in caso di contatto con gli coch, lense inmediatimenta e albondaritemente con acque e consultane il medico - usare guariti e albondaritemente con secue e consultane il medico - usare guariti. Nemenie con acque e consultare il medico - usare guenti. In caso di incidente o di malessere consultare nente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) ages. Not respirate i vapori - avitate il contatto con gli cochi e CONSIGE DI PREDENZA

manipolare con prudenza ' ATTENZIONE

IRRITANTE

PARTITA Nº

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

Registrazione n° 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

P.1e S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

HURME DI SICUREZZA

Bindonii dei principio attivo nell'animale da esperimento: pessività, eomobisca, assenza, di equilibrio, postzione promi fron contaminate aftre colure, alimenti e bevande o corei d'acqua, des contro verto.

At case; as exapetto arvaleramento chiamare il medico; segue per contaminate con acqua e sapone; fattemente per contaminate con acqua e sapone; fattemente per contaminate con acqua e sapone; fattemente per contaminate con acqua per 10-15 minuti; mortico de contaminate contami

so di fignacione, commissione prima di tutto 200 mi di olio di peralifire ed eseguire poi is levanda gastifica di. 4 liffi di accisa, ferminare con carbone e solitato di sodio. Pare alterzione a prevenire l'aspirazione prage per la presenza di solventi organiti contenuti nei formulatio. seructore. Trettementi stritori

GREENEX puo essere utilizzato contro le erbe infestanti del tappeti erbosi costituiti de. <u>Pos prafensis, Lollum patenno, erapuer erapuento de erapuen utilizado de assignita en allezza non inferiore al Smillimenti e sofo dopo la prima stagiona di cresciona decidio de al socio deposita prima stagiona de desendo de despesa. Adjustita patenta esta de assignita de singuista de considera de la constanta de con</u>

CARATTERISTICHE D'AZIONE: il prodotto egisce per assorbimento fogliare

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Sanguinella sottile (Diditaria <u>Ischaemun</u>) sanguinella comune (Diditaria sanguinalia), gramigna indiana (Elausing Indita) glavone (Enimetrika ettarista): pasto (Sastina agos), penkon (Enistami agos), sotyleita de sema (Sociatum Isasoense) con traitamenin riperin gramistra (C<u>onodori deschos)</u>, con princia da ricoma (So<u>ridum Isasoense</u>)

DOS! E EPOCA D'IMPIEGO

Unitzzare GREENEX dopo l'emergenza delle erbe infestanti
contro Digitali sischemur. Digitalia senguinalis, Eleusine Indice Echinochlos crus-palli. Selaria sop Panicum sop
control pudigitali sischemur. Digitalia senguinalis, Eleusine Indice Echinochlos crus-palli. Selaria sop
25-3,5 liva per lappeli costitui da Fose prafebralis, Zoyalia sop. oltra i 3 culmi di accestimento della indestanti
70. Inter per lappeli costituiti da Lollium perlamina, Pastica Aubra. E. sundimoses. Pos annus, oltre i 3 culmi di
70. Inter per lappeli costituiti da Lollium perlamina. Pastica Aubra. E. sundimoses. Pos annus, oltre i 3 culmi di
70. Interperin Objeti indesimi.

3.0.4.0 Una contro Cyrodon, dachton, Sorghum halppense da rizoma iniziare i trattamenti subito dopo la riprasa vegalativa delle infestiani i printeriori i traferiori infattamento ogni 4.7 tellimanen per mantenere l'arresto dell'accrescimento. O.5 Una contro Distingia ischiaemum, Diditaria sangumalia, su tappeti di Agrostia patistità, con infestiani a 1.2 foglio, ripelere l'irattamenti afro stesso alcotto. Con infestia d'ameno 3 settimane Nei casi di emergenze ecatari delle infestenti ripelere il trattamento dopo almeno 2 settimane, su infestanti in attiva crescita; non superare la quantita totale di 22 tha per stagione vegetativa.

VOLUME DI IRRORAZIONE

-Traitamenti a pieno campo: 300-600 Uha di acqua -Traitamenti (ocalizzati: 50-100 ml di GREENEX In 10 litri di acqua, da 1 4 foglis a 1 2 culmi di accestimento della infestanti.

L'accurata bagnatura delle infestanti e' determinante per il buon esito del trattamento Non distribuire il prodolto con sistemi di trigazione.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Traitare prima del lagito quando e, presente la massima superficie fogliare e con infestanti in attiva fase di crescita dell'arginare il superi erbosi sofferenti. In caso di siccità, tirigare 1-7 giorni prima del trattamento; dopo l'applicazione, attendere atmeno tros prima di imigare. Non lagitare il appete erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere l'azione dell'erbicida Intervenire su patriude di pergentiare la fatura Lubra. E, atundinacea, Lollum betrente emerce da un mese o accestite, con intervenire su presente applicazioni successive.

le semina di rinfottimento (overseeding) di lappeit di <u>Lollum perenne. Festuca rubira, E, grundinazza</u> puo essere effettuata subilo dopo il trattamento; per attre specie attendere 3 settimane. Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapranto

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Su lappeti costituti da Agroptis palustris non miscelare con attri prodotti fitosanitari o fertitzzanti GREENEX non è compatibile con prodotti a base di 2,4 D, MCPA. Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più "lungo. Devono essere indire esserante he nome pecautonia preculte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

Atienzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitaro danni alle pianne, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) Officine di produzione:

Officine di confezionamento:

Dechem S.p.A. - Unità Produtira SIFA - Caravaggio (BG)
- ITAL-AGRO S.a.s. - 10095 Grugilasco (TO)
- PRO PHY.M. S.a.t. - Z.i. Les Atlignours - 73300 La Chambre (Francia)

Attri distributori: Agrico s.r.l. - visle Masini, 22 - 40126 Bologna

- 436

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Officina di produzione

FOGLIO ILLUSTRATIVO)

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ime par gá occhi e la pelle - tosako per gli organismi acqualici -prosocare a kingo termine effetti segalvir per l'amblente acqualico CONSIDE IN PRUDENZA

finitions on the respirate I vaport - evibrare II contexto con gli occhii e con la gibbri serio di contatto con gli occhi, laviare inmedialimmente embori riderimmente con acque e consultare it medico - usare guanti additiri - in caso di incidente o di metesaere consultare immadialimmente il medico (se possibile, mostrargii (elichetta) contennar funt della porteta del bembini - conservare fortano de elimanti o mangimi a de bayande - non manglare, na' bare durante

manipolare con prudenza ATTENZIONE

IRRITANTE

PARTITA Nº

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. Pile S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

mon contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corel d'acqua

Sinatorni dei principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione proma. MEDRIMAZIONI PER IL MEDICO

In case of acceptio avvelonamento chiamare il medico;
leggiere gli indumenti contaminati e lavare ile periti del corpo contaminate con acqua e sapome;
l'attodizzo pare gli contiaminati con acqua per 10-15 minuti;
l'attodizzo la vontito.

Trattaminanti specifici

in caso di ingestione, sommilistrare prima di tutto 200 mt di cièo di paraffina ed eseguire poi ia lavanda gastrica con car con carbone e solfato di socio. Fere attenzione a prevenire l'aspirazione postenzia di sobrenzi organici conferuti nel formulato.

righton und adequate serazione. Trattamenti sintomatici Controlndicationi: derived dell'adrenaline.

Awerterza: consultare un Certiro Antiveleri.

GREENEX puo essere utilizzato contro le erbe Infestanti del tappeti erbost costituti de <u>Pos pratentes Lotlum persone</u> Festuca utilise <u>Festuca sutudimento Pos entrue. Poretia spp. Astroella pellustità</u> i tagliara ad altezza non inferiore al t milimenti sono dopo la prima alagione de reserva. Zordia spp. Astroella pallustità i tagliara ad altezza non inferiore al t

CARATTERISTICHE D'AZIONE: il prodotto agisce per assorbimento fogilare

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Sanguánelle actitle (Deliteria lechaemum), sanguinella comune (Dintieria sanguinalis), gramigna indiane (Eleualna Indiae) grache (Enthoching Kura attiti), tabbo (Satula ago), panko (Ratidina tipi), soolpette de eene (Sombuin Italosomeo con instement insellii gramigna (Canodon desching), soophete de itoma (Sombuin Italosomeo).

DOSI E EPOCA D'IMPIEGO

Utilizzare GREENEX dopo l'emergenza delle erbe infestanti concir Dellatta Esperata i Sotatia sup Panicum sup concir Dellatta Esperaturi. Dellatta senziali i Esperaturi pilogoring da senze. Se 1.3 Philosoping da senze. Se sumi di a Coglia a z culmi di accestimento della infestanti si bi ma per tappeti costitutali de Pota prelatenta; S. Zoria supp. Offere 13 culmi di accestimento delle infestanti da Lolium perenne. Essucea rubbe. E. arundinaceza. Pore annua, oltre 13 culmi di accestimento delle infestanti. Segitum balegoring da rizona: Interpreta i trattamenti subito dopo la ripresa vogetanne delle infestanti. Redendori funtatamento goli et vizona: Interpreta i trattamenti subito dopo la ripresa vogetanne delle infestanti. Tredendori Unitatamento goli et vizona: Interpreta interpreta dell'accrescimento delle preparaturi allo situato, con infestanti a 1-2 foglia: inperesa i trattamenti allo sisso statolo, con infestanti di imeno. 3 settimente i surrativo.

Nel casi di emergenze scalari delle infestanti ripetere il trattamento dopo almeno 2 settimane, su infestanti in attiva crescita; non superare la quantità totale di 22 Uta per stagione vegetativa.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Traitamenti a pieno campo: 300-800 i/ha di acqua Traitamenti focalizzati: 50-100 ml di GREENEX in 10 litri di acqua, da 14 foglia a 12 culmi di accestimento della infestanti. L'accurata bagnatura delle infestanti e' deferminante per il buon estro del trattamento

Non distribuire il prodotto con sistemi di Irrigazione

Trattare prima del tagito quando e' presente la massima superficie fogliare e con infestanti in ativa fase di crescita Evitare i tratamenti si appoli endosi sofierenti, in caso di stocità, infigare 1-7 giorni prima dei trattamento, dopo l'applicazione, affendere afineno 1-3 one prima di rigiare. AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non Iagilare il iappeto erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere l'azione dell'esticida Infervenire su plantied di <u>Vay pitelinis Feblica INRa. E. strudita</u>cea<u>, Lollum perenne</u> emerse da un messe o accestite, con intervalli di 2 mest ita applicazioni successive.

La semina di rinfollimento (overseading) di tappati di <u>Lollum perenne, Fastuca rubra. F, grundinacca p</u>uo essore effettuata subilo dopo il traltemento; per altre specie attendere 3 sattimane.

Evitare il trattamento di zolle da trapiantare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e trapianto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AGITARE PRIMA DELL'USO

COMPATIBILITA'

Su tappeti costitutti de Agrostis patustris non miscelare con altri prodotti fitosanitari o fertifizzanii GREENEX non è compatibile con prodotti a base di 2,4 0, NCPA. Avvertenza in caso di miscela con altifiormulati deve essere rispetato il periodo di carenza più fungo. Devone essere i molte osservate la nome precazionali prescrite per i prodotti più fussici. Qualora si verificassero casi di Infossicazione informare il medico della miscelazione computati

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con specte non Indicate nei settori di applicazione

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto e' lossico per i pesci.

i rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per essicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed apli animali. Attenzione da impiegarsi escluskvamenle in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsebile dogli aventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine of produzione:

Hoestis Scheing Agree GmbH - Francoforte sul Meno (Germanie)

Agree Prode fech S. - Saini Marcel - 13367 Marsigila (Francie)

S.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T)

n.A. - Unita Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Officine di confezionamento:

Diachem S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- ITAL-AGROS as a. 10995 Grougliasco (Trancia)
- PRO-PHY M. S.a.t. i. 2.1. Les Affignours - 73300 La Chambre (Francia)
- Akri distributori: Agrico a.r.l. - viele Mashin, 22 - 40126 Bologna

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 · 0,2 · 1 · 5 L Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato

Officina di produzione

(ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO)

GREENEX®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

GREENEX*

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto besta a 100.

intente per all occiu e la pelle - totalco per gli organismi acqualdo può provocara a lurigo termina effetti negativi per l'amblènia acqualdoc COMBRELI DI PRUDIENZÀ

conservers fuert dels portets del tismoiri - conservers lontans de siment o minigint e de bevende - non mangiere, ne' beni duriente l'implego : non réspirare i vibori - evitere il contelle bon gil booki di con la pelle - la cille di contatto con gil scott, levere inministratamente e abbondiminimi con sociale e consulare il médico - L'impre galanti adelli - in cisso di incidente o di nationale il middoc (se possibile, mostrargii l'etchetta)

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

IRRITANTE

Officina di produzione

Il contenitore non puo essere riutilizzato

CONTENUTO 100 ML

PARTITA Nº

(1)

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.f. P.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

Altri distributori: Agrico s r 1 - viale Masini, 22 - 40126 Bologna

Registrazione nº 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le Istruzioni sul foglio illustrativo.

3 1197

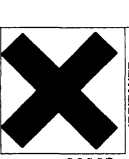
PENNFLUID

FUNGICIDA FLOWABLE

33,6 (= 420 g/l) 100 8 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare # contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare tontano da Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. intante per le vie respiratorie CONSIGL! DI PRUDENZA 'etichetta)



IRRITANTE

ELF ATOCHEM AGR! ITALIA S.r.l. Titolare dell'autorizzazione Bivio Aspro 2.1

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI 8.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. SRL - VIGONOVO (VE)

Registrazione del Ministero Sanítà N. 6416 del 16/5/1985

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: It 1 -5 - 10 - 20 - 25 - 50

PARTITA

ITTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Non contaminare aftre colture alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione; occhio congiuntivite firitativa sensibilizzazione apparato respiratorio: tiritazione delle prime de aeree broncopatia asmatiforme,sensibilizzazione; SNC Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

stasala, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

ontano dall'unichtà e dal calore. In caso di melessere ricorrere si medico mostrandogli letichetta

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto. Conservare in kuogo fresco ed asclutto

Effetto antabuse al verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi e si manifesta con nausse, vornito, sudorazione, sete intense, dolore precordiate, tachicardia, visione confusa, vertigiri, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palildo e l'iputensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terepia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

i prodotto si implega alla dose di mi 250 350/100 litri di acqua su

VITE contro Peronospora;

MELO e PERO contro Ticchiolatura Septoria Ruggine, Alternaria; POMODORO contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi solo fino alla prima floritura

PIOPPO contro Marsonnina;

Ruggine ed Eterosporiosi.

GAROFANO in pieno campo: si implega alla dose di mi 250 per 100 litri di acqua contro. Alternaria CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mai del Piede
 TABACCO contro Peronospora tabacina;

ed Eimintosporiosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nei totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residueti della semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme Vella concia dei semi si implega alla dose di mi 250-350 per q le di semente contro: Carle, Carboni fissi Agenti su riffuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione aicalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formufati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA' Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kalser e Butirra Giffard. NTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

Per il pomodoro i tratternenti sono ammessi solo fino alla prima floritura

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

鲁哥 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio di preparato. Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AZIN® 30 PB SIAPA

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AZIN® 30 PB SIAPA

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31/12/96 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) Azinfos metile puro Coformulanti......q.b. a g. 100





Serie generale - n. 38

MOLTO TOSSICO

Partita nº..

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg). NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frast di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè durante l'impiego. - Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondamemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: coloisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito cramoi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. (Riccisalite). Simplemento del responsa de la compansa de servicio del responsa de la confusione de la confu estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. ministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato

MODALITÀ É DOSI D'IMPIEGO

il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Nepticula, Litocoffete), Torricci nearmatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl

Contro Oziorrinco dell'olivo. Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hi Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorrinco della vite 150-250 c/hl

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignota, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 o/hi

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento) Centro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragota, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca) Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini,

Tortrici 250 g/hi Floricoltura (gerofeno, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, cictamino,

begonia) in campo Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti

- nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (I quali non devono e aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di acitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
 Utilizzando acque perticolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione

ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sac-chetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calce ed i polisolfu-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è lossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il besti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









AZIN® 30 PB SIAPA

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

24

Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31/12/96

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) Azinfos metile puro......g

Coformulanti



MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

IRRITANTE



Expected at post-emergenza selective per meta, petata e TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

TITUS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengeno: Rimsulfuron p.a. puro g. 25 Coformulanti quanto besta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fine della portata dei bambini. Conservare lontano da altmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e di abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di uncidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile,

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Post de Nemours Italiana S p.A. - Via Postaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Post de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay CONFEZIONAMENTO: Du Post de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

trazione N. 8130 del 30 12 1992 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g



NORME PRECAUZIONALI

ti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo causare nuite irritante oculare Terapia siate Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Caracteristicae assesses delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingualimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione

TITUS, erbicida ad assorbumento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche TITUS non ba attivita i residuale, l'effetto erbicida si manufesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infesturis graminacos semibili Avena spp. (Avena selvatica). Digitaria spp. (Sanguinella), Echanochloa spp. (Ciavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risme), Panicum miliaceum (Parico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da risoma (Sorghetta). (Faucastrella), Sorgreum ricolor e Sorgreum nalepense da seme e da rizona (Sorgretta), Infestanta i Regidis large sensibili. Abudion theophrasti (Cencio molie), Amerantinius spp. (Ameranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ameri majus (Visnaga maggiore), Bidens bipunnala (Forbicine), Capsella burso-pastioris (Borsa del pastore), Cirisum spp. (Stoppione), Convolvelus arvensus (Vilucchio), Capstega sepune (Vilucchio bianco), Diplotasa spp. (Rucola violacea), Fumana officinalis (Fumana), Galinsoga parinflora Exportants spp. (reconst violents), Frantari of piesmats (Faminal), Cantinoga parriport (Radinoga), Helianthus tuberonis (Topinarbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echiodes (Aspraggine comune), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvataca), Sonchus spp. (Cesspino) e Xanthium spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infesti

DOSE D'IMPIRGO

Minis: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0.2-0.3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni amiuali ai primi stadi di svoluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe amiuali già' sviluppate e Digitaria.

Nei terreru torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitana spp., coc.) e in genere contro infestanti perermanti puol essere utile un trattamento con 40.50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In oggi caso e nocessario aggiurgere bagnante TREND allo 0.2-0.3%. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti

perentu non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita' di

TITUS potrebbe essere ndotta su colture trattate in procedenza con organologione sistemuci (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semuna o in trattamenti all'apparato fogliare la presenza di Chenopodium spo (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune). Potrogonium spo (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e consugliata la misocia con un prodotto ad attivita specifica.

Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais a canossidi bianche, mais da pop com, lunce pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti Possodoro: Dose d'impiego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante

con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapian

Con presenza consistente di Chenopodium spp (Farinello), Polygonum spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con metribuzin Puo' essere utile un secondo intervento a dose ndotta di TITUS (come per il mais) in caso di

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra

Pstata: Dose d'impiege 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 http://ha

Altre officine autorizzate

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernav (Francia) Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I du Pont de Nemours & CO (inc.) Manati, Portonco Aftre taglie autorizzate: g 100 - 200 - 506

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

TITUS, alla dose stabilità, deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore mempito circa ad un quarto, mentenendo l'aguistore in movimento, portare a volume il eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante evenius etuals fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo im

AVVERTENZE AGRONOMICHTE

Effettuare : trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizzonali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare

TITUS Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato
- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di

Suito topo il trasserizzio dei 110.5 e importante invare perfettamente l'amezzanara di distribuzione operando come segue.

1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente; lavare serbatoro e barra con sequa pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Ricempire il serbatoro con sequa pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 liiri di ammoniaca per uso domestico al 6% oggiu 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra c ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatojo con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola curcolare attraverso pompa e barra

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e-puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 Π formulato contiene una sonanza attiva tossica per gli organosservare scrupolonamente le doci e le modalita d'impiego indicate.

COMPATIBILITA'

COMPATIBILITA
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici In caso di intossicazione informare il medico della muscelazione computa

FTTOTOSSICITA

"productivo può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'umpiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linoe pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.

ATTENZIONE

ATI ENZAUNE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sul consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso.Chi umpiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropino del preparato.

Il rispetto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: coma da DM del Ministero della Sanita'

Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc

FOGLIO ILLUSTRATIVO



Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodaro. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

TITUS COMPOSIZIONE

100 grammu di prodotto contengono Rimsulfuron p.a. puro g. 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' firmare durante Fimprego Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICENA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay CONFEZIONAMENTO: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30,12,1992 del Ministero della Sanita

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO. 50 g



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nte oculare. Terapia sintomatica. Durante l'impiego puo' causare rinite limiante ocui Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e

successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche TITUS non ha attivita residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo

sulva crescita Potere 11105 non na autivitamento
sulle infestanti presenti al momento del trattamento
infestanti graminacce sensibili Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp.
(Sanguinello), Echinochioa spp. (Giavone), Particum dichotomiflorum (Partico delle
risane), Particum miliaceum (Partico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. Pamcastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da ricoma (Sorghetta), infestanti e foglia larga sensibili Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spip. (Amaranto), Ambrosaa spp. (Ambrosaa), Ammi majise (Visnoga maggiore), Bispin bipinnala (Porbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Crisium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio bianco). rans spp. (Rucola violacea). Fumana officinalis (Fumana). Galinsoga parviflora Expouess sp. (recota viouses), rumana opirinaus (rumana), outrosog parvijora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricana chamomilla (Cammilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echiondes (Aspraggine comune), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugosum (Miogro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e

Xanthrum spp. (Nappola). EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infest

DOSE DYIMPIEGO:

Masis: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglia:

La dose minore e' consultata su infestanti graminacce e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee,

Net terrem urrous o contro untestanta a nascria scauare (Adution theophrasis, Ciperacoe, Digitaria spp., occ.) e in genere contro infestanti peremanti puo essere utile un trattamento con 40-50 gha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 gha. In ogni caso e nocessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3% Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti

erenni non orima di 8-10 giorni dal trattamento

perentu non prima di 8-10 giorni dai trattamenso.
Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di
TITIUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosiono sistemiori. (forate, terbufos, soferifos, paraboo) usata localizzata alla serana o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Debira stramorium (Stramoriuo comune). Polygonomi spp. (Correggiola) e Solamum nigrum (Erba morella) e' consigliata la missola con un prodotto ad attivita specifica.

Si soonsiglia l'umpiego di TITUS su mais dolor, mais a cariossida bianche, mais da pop corn,

linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Possedere: Dose d'imprego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto

Con presenza consistente di Chenopodium spp. (Fannello), Polygonium spp. (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) e' opportuna la misceta con metribuzzi. Puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

Paratrix: Dose d'imprego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo essere eventualmente ripetuto

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 http://ha

Day Pont de Nemoura (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Du Pons de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I du Pore de Nemours & CO (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 100 - 200 - 500

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TTUS, alla doce stabilità deve essere disciolto nel serbatoio dell'urroratore nempito circa ad un quarto, mantenendo l'aguatore un movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'aguatore, anche durante eventuali fermate con arroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C -Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di ande

carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

 - È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'enchetta. dell'ultumo prodotto impregato
- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di

distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoro e risciacquario internamente, lavare serbatoro e barra con acqua

1) Sviotare il seriziono è risciagottario infernamente, tavare seriziono e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e sviotare nuovamente.
2) Riempire il serbatorio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente. (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far curcolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola cycolare attraverso pompa e barra.

Soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) Risciacquare con acqua pulita.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio prei selettivita'.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le medalita' d'impiego indicate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pru' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione

PITOTOSSICITA^{*}

Il prodotto puo insultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericolosa.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali damii che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

ento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smalture secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazio e: coma da DM del Ministero della Sanita

³⁵Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., înc

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p a. puro g. 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S A - Stabilimento

dı Cemay

CONFEZIONAMENTO: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di

Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo causare rinite Irritante oculare Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S A - Stabilimento di Cernay (Francia) Du Pont de Nemours (France) S A - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I du Pont de Nemours & CO (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 100 - 200 - 500

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO **ILLUSTRATIVO**

R Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



za selettivo per mais, patata e pomodoro.

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e potnogoro. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

TITUS COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g. 25 Coformulanta quanto basta a 100 gramma

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portaza dei barabini. Conservare loniano da alumenti o mangumi e da bevande. Non manguare, ne bere, ne firmare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente, ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenu protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente. il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p. A. - Via Pontaceno 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S. A. - Stabilimento di Cernay

strazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 50 g (contiene 1 sacchetto da 50 g)



IRRITANTE

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo' causare unite. Irritante oculare Terapia sintomatica. Avverteura: Consultare un Centro antiveleni.

Caratteristiche d'axie

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti granimacee sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Gravone), Panicum dichotomflorum (Panico delle risaie). Panicum miliaceum (Panico coltreato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da risoma (Sorghetta).

stanti a foglia larga sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amma magus (Visnaga maggiore). Bidens bipinna (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Viluochio), Calystegia sepium (Viluochio bianco). Diplotaxis spp. (Rucola violacea). Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topmanbur), Matricana chamomilla (Camomilla comune). Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Fitolacca). Picris echioides (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthum spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-energeuza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizzonato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie

La dose mmore e' consigliata su infestanti grammacce e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti pereini, malerbe annuali gia' sviluppate e

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro infestanti pereznanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha segunto, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso e' necessano aggrungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%

Eventuali sarchusture alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infes nni non prima di 8-10 giorni dal trattamento

Nei terreni sabbiosi o lumosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettrivita' di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare In presenza di Chenopodium spp (Farunello), Datura stramonuum (Stramonuo comune), Polygonum spp (Correggiola) e Solazuum rugrum (Erba morella) e' consigliata la muscela con un produtto ad attivita specifica.

Si accessigha l'imprego di TITUS su mais dolce, mais a cariossich bianche, mais da pop com, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pomedere: Dose d'imprego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

Con presenza consistente de Chenopodi opportuna la missela con metribuzan

Portuisca oleracea (erba porcellara) e opportuna la missela con metribuzan

Puol essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso da

reinfestazioni successive

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra

Pastata: Doce d'umprego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0.2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo essere eventualmente ripenato in caso di remfestazioni successive

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

Altre officine sutorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A - Loon Plage (Francia-Normandia)

Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g) g 100 (5 saochetti da 20 g)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore mempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con uroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 ℃
-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a segunto di andamento climatico avverso. carenze mitrizionali, attaochi di parassiti, asfissia radicale

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita pruna di usare TITUS. Si consuglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultumo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di

distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavare serbatoro e barra con acqua pulita almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

 Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua) Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione,

Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso nomoa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un seochio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquiare con acqua pulita

- Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiella un sargio prelimiselettivita'.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rmulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare polosamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. In caso di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

WITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais

ATTENZIONE:

iegarre esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni so e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

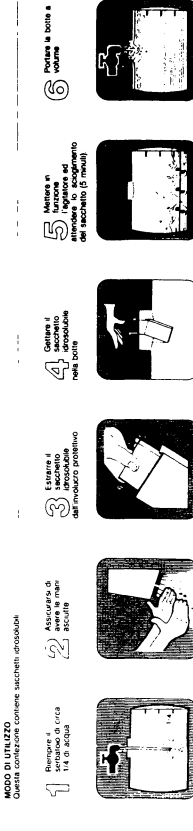
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire sec

Data di scadenza dell'autorizzazione: coma da DM dei Ministero della Santta

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc.



TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g. 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g



Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50



IRRITANTE

O V E R T O P®

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 9,5 (= 100 g/l) - IMAZETAPIR, puro

g 100,0 - Coformulanti ed inerti d.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile at bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ban chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Evitare I contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE. - caso di ntossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

L'OVERTOP® è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l' ERBA MEDICA: Dicotiledoni: Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (farinello), Convolvolus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola);

Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone),

Sorghum (sorghetta). L'OVERTOP[®] viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane. Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

SOIA: usare l'OVERTOP® alla dose di 250-350 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare.

Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti

infestazioni di graminacee e Chenopodium.
L'OVERTOP® va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foalie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 350 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' <u>INDISPENSABILE</u> aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di otterere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con $\mathsf{OVERTOP}^{\bullet}$ e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggere sia graminacee che leguminose o miste ottre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemine sui terreni trattati si può ripiantare solo la sola.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccotta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 -

Caravaggio (BG) SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8209 del 16.03,1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 250 - 350 - 500 | litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

OVERTOP®

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR, puro 4,9 (= 50 g/l) g

- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA.

Conservare questo prodotto chiuso a chiava in luogo inaccessibile ai bambin, ed agi: animal: domestic - Conservare ra confezione ban chiusa - Non fumare e non mandiare curante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture l'alimenti. e bevande o corsi d'acqual - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gi: occhi e gli naumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavars. Sopola accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intoss cazione chiamare medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pencolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

L'OVERTOP[®] LC è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l' ERBA MEDICA - Dicotiledoni: Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (farinello), Convolvolus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola); Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta). L'OVERTOP LC viene assorbito attraverso l'apparato sia

fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

SOIA; usare l'OVERTOP LC alla dose di 500-700 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium. L'OVERTOP[®] LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foalie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 700 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' <u>INDISPENSABILE</u> aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di otterere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, girasole, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemine ripiantare solo sola.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 -

Caravaggio (BG)

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8210 del 16.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Partita n.

CYANAMID (logo)

⁶ Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

OVERTOP® 35 LC

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Imazetapir puro 3,4 (35 g/l)

- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA.

Conservara questo prodotto chiuso a chiave in luogo macessibile a painbin ed agli animali domestic. - Conservare la confezione ben chiusa - Non non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle gli gochi e gli indumenti -Dobo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso a: infossicazione chiamare i medico per i consueti intervent, di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la

MODALITA' D'IMPIEGO.

CARATTERISTICHE. L'OVERTOP® 35 LC è efficace contro le seguenti erbe che infestano la SOIA e l' ERBA MEDICA:

Dicotiledoni: Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (farinello), Convolvolus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persica-ria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nàppola):

Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta). L'OVERTOP® 35 LC viene assorbito attraverso l'apparato sia

fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO.
SOIA: usare l'OVERTOP® 35 LC alla dose di 750-1000 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium. L'OVERTOP[®] 35 LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® 35 LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 1000 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' <u>INDISPENSABILE</u> aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® 35 LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® 35 LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate nsemine sui terreni trattati si può ripiantare solo la sola.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina) Divisone Agricoltura POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 -

Caravaggio (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8167 del 03.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

PURSUIT® ST

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE PER FAVA, FAVINO E CECE

PURSUIT® ST

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR puro

- g 2,1 (22 g/l) g 30,1 (322 g/l) g 100,0
- PENDIMETALIN puro Coformulanti ed inerti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare. né bere, né fumare durante l'impiego - Non resipirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - in caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.p. A. Via Nettunense, 90 - Aprilia (Latina) Divisone Agricoltura, POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 -

Caravaggio (BG)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia) AMERICAN CYANAMID COMPANY - Hannibal, Missouri (USA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p. A. - Via Pian d'Asso -Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione Ministero Sanità N. 8100 del 09.11.1992

Contenuto netto: millilitri 500. litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive: IMAZETAPIR (2,1%) e PENDIMETALIN (30,1%), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

IMAZETAPIR non previst: PENDIMETALIN neil'animale da esperimento si osservano depressione SNC disprea diuresi convulsioni

Terapia, sintomatica, AVVERTENZA; Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: II PURSUIT ST è particolarmente efficace contro generi di erbe infestanti a foglia larga quali Amaranthus (amaranto), Anagallis (anagallide), Anethum (aneto), Cerastium (peverina), Chenopodium (farinello), Chrysanthemum (crisantemo), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono: Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro liscio), Sinapis (senape) - Euphorbia (euforbia), Fallopia (poligono convolvolo) Fumaria (fumaria), Oxalis (acetosella), Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Portulaca (porcellana), Ranunculus (ranuncolo), Stellaria (centocchio), Veronica (veronica). Inoltre il prodotto svolge una buona attività nei confronti di gener di infestanti graminacee quali Avena (avena selvatica), Digitaria (sanguinella), Echinochioa (giavone), Lolium (loglietto), Phalaris (scagliola), Poa (fienarola) e Setaria (pabbio).

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e come antigerminello.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a +5°C. Evitare il congelamento. Agitare bene prima dell'uso

EPOCA D'IMPIEGO: pre-emergenza

DOSI D'IMPIEGO:

FAVA e FAVINO: 2 - 3 l/ha. CECE: 2 l/ha

Distribuire il PURSUIT ST in pre-emergenza delle colture diluito in 400-600 litri di acqua per ettaro in modo da assicurare una uniforme distribuzione su tutta la superficie da trattare. Si consiglia di impiegare la dose più alta sui terreni tendenzialmente argillosi. Qualora non intervenga pioggia entro 10 giorni dal trattamento è consigliabile irrigare per assicurare i migliori risultati. Distribuire il prodotto su campi ben preparati dove alla semina sia stato assicurato un buon interramento del seme il quale deve rimanere coperto per almeno 3-4 centimetri.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In successione alla coltura trattata con PURSUIT* ST possono essere impiantati dopo una normale aratura solo cereali (frumento, orzo, avena), mais, soia, pisello, lenticchia, lupino e foraggere leguminose, naturalmente le colture registrate. In caso di forzate risemine possono essere impiantati solo fava, favino, cece e soia. Far passare un periodo di almeno due anni prima dell'impianto di qualunque altra coltura.

Sostanza non facilmente degradabile.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID logo

1405 1997

Farga dieci

contro le infestanti graminacee annuali e poliennali Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace Concentrato emulsionabile



NOCIVO

Composizione

9.6 di Quizalofop Etile isomero D (= 100 g/l) g 100 di prodotto contengono Coformulanti q.b. a 100

Contiene XILENE

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lessoni ocubari Può provocere sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per inalazione ingestione e contatto con la pelle Intiante per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare floot dalla portata dei bambini de Conservare floot dalla portata dei bambini e da bevande Non menglare, ne beve, ne fumere charante fimplego conservare lontano de famina e acintille - non fumare Non respitare i vegod.

In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatemente e abbondantementa con acqua e consultare il medico Usara indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhivia faccia in caso di ancidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargit fetichetta)
Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Contenuto netto: mi 280 - 800 | 1 - 6 - 16 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 6966 Ministero della Sanità dei 6/2/1987

Norme Precauzionali Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimentii e bevande o corest d'acquai Conservene la confectione ben chiuse. Dopo la manipolazione o in oaso di contaminazione lanarei accuritàlimente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Skriomi, entante per oute e mucose fino affuternazione delle mucose cer feringes ed esoléges; éritaise oculare, mirai, Neuses, vombo, osfeties, pertermis, sudonazione, datof astdominali, diemes, Denni al SNC; vertigni, strassis, porefisealis, nevriti e neuropatte perfériore, paresteste,

peralisi, convisioni, todensione arterbas, tachicardia a vascollatazione, tremort, convisioni, todensione, rigidale, fraciocolizzone, gli spasmi alterazione ECG. Muscoli delanza, rigidale, fraciocolizzone, gli spasmi muscolari in genera precedorio di poco la morte.

Controlndicazioni: non provocere fi vomito. Exitus per collesso vascolare periferico. Terapia sértomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agrisce lentamente:

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caido e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida

Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento l'efficacia del prodotto.

INFESTANTI SENSIBILI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides).

Giavone comune (Echinochioa crus-galli) Falso panico (Setaria spp.) Loglio (Lotium spp.

Digitaria (Digitaria sanguinalis) Avena selvatica (Avena spp.), Falaride (Phalaris spp.),

ricacci di cerali, riso crodo

Falsa gramigna (Agropyron repens = Elimus repens), 'Gramigna comune (Cynodon dactylon).

APPLICAZIONI Sorghetta (Sorghum halapense)

Agiio, barbabietola da zucchero, carciolo, carota, cavolflore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone dose maggiore é indicata della stadio di accestimento in poi. La dose può essere aumentata a 1 · 1.25 lha per combattare infestazioni di sorginata da rizona già motio sviuppete, in fese di levata-botticala, su coltura di sola o su altre colture L'aggiunta di un bagnante mystrora intrività dei prodotto in presenza di infestanti particolarmente sviluppete e resistenti. La dose minore é da impiegare su infestanti nello stadio di 1 - 3 fogile, la barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolflore, cavolo piserko, pomodoro, radicchio, eola, epinacio, tabacco, zucchino. DOSE D'IMPIEGO: 0,5 - 0,75 Wha in 300 - 400 litri di acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per pefiodo di carenza più lungo. prodoffi più toesici.

FITOTOSSICITA'

miscelazione compluta.

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Vicine.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenera lontani dalta zona persone non protette animali domestici e bestiame.

30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, Intervallo tra l'uttimo trattamento e la raccolta 20 glorni per erba medica, fagiolino, spinacio; tabacco, zucchino;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, sola; Ogni eltro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli gli usi consentiti

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

igit emimali.

RHONE-POULENC

Rhôns-Poulenc Agro S.p.A. Sede Lagaie: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministraziona: 21040 ORIGGIO (VA) - Vie Europe, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provagia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. 02/96717.

come de Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'Autorizzazione

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

12/87

Farga gold

colture sottoindicate, efficace contro le infestanti Erbicida selettivo di post-emergenza per le graminacee annuali e poliennali. Concentrato emulsionabile



Partita n.

NOCIVO

Composizione

g 100 di prodotto contengono: g 5,27 di Quizalofop-Étile (somero D puro (* 50 g/l) Menti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Vocivo per inalazione

Rischio di gravi festoni oculari Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Fritante per la pelle

Nocivo per ingestione Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di Ingestione Consigli di Prudenza

Conservare fortano da atimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante fimpiego Conservare fuori dalla portata del bambini Non respirare i vapori

in caso di contatto con gli occhi, lavare îmmediatamente e abbondentemente con acqua e consultana il medico Usere indumenti protettivi e guenti edatti e proteggensi gli ooctivia faccia In caso di incidente o di malessete consultare immediatamente il medico Evitare il contatto con gli occhi

in case of ingestions non provocare il vornito; consultare intradizionismente medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta (se possibile, mostrargli retichetta)

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione Officine di Produzione

Reg. n.8131 Ministero della Sanità del 30/12/92 Contenuto netto: ml 250 - 500 | 1 - 5 - 10 Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AG) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vertio.

Non consaminate after coldure, altrienti e bevande o consi d'acqua
Conserviere la contrebiere her collusa
Dopo la manipolazione o in osso di contaminazione terrare accuratamente. Vorme Precauzionali: con acqua a sapone

Sirriomi: firitante per cute e mucose fino alfulcerazione delle mucose oro-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Daimi al SNC: verilgini, adastia, ipocellesta, nerittà e neuropatie periferiche, parestesia, pamilisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni E.C.G. Muscoli: delenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasni muscolari in genare precedono di poco la laringea ed esofagea ; tritarte ocidare, rriosi. Nausea, vomito, osfalea, pertermia, sudorazione, doiori addominali, diarrea.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controndicazioni: non provocare il vomito. Exitus per collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

umidità del terreno) migliorano ed accellerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la frammentazione già emerse in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse temperature, che vengano distrutte per assorbimento fogliare. Il prodotto post-emergenza delle collure qui di seguito riportate contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Il prodotto va impiegato sulle infestanti II TARGA GOLD é un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo di agisce lentamente: occorrono 7.15 giorni in retazione all'andamento stagionale per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alta crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di trattamento il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle dei rizomi a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del quati può venire implegato in qualstasi stadio di sviluppo

INFESTANTI SENSIBILI a) Annuali

Giavone comune (Echinochloa crus-galli) Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) Falso panico (Setaria spp.) Loglio (Lolium spp.)

Digitaria (Digitaria sanguinalis) Avena selvatica (Avena spp.), Falaride (Phataris spp.).

ricacci di cerali, riso crodo

 b) Poliennali :
 Falsa gramigna (Agropyron repens = Elimus repens)
 Gramigna comune (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghum halepense)

APPLICAZIONI

Aglio barbabietola da zucchero, carcioto, carota cavolífore cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, faglolino, fragola, girasole, melone pisello, pomodoro, radicchio, sola, spinacio, tabacco, zucchino.

La dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1 3 fogile quella superiore é indicata dallo stadio di accestimento in pol Per combattere infestazioni di Sorghum halepense da rizoma si può 1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua Intervenire:

ripetendo l'intevento sugli eventuali ricacci trattamento unico s 2 l/ha su infestante in fase di levata⊣nizio botticella trattamento frazionato a 1 5 Ma su infestante a 20-30 cm di altezza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibil Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Vicine

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette Il prodotto é tossico per I pesci animali domestici e bestlame.

giorni per aglio, carciofo, carota, fragola melone pisello intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola m

cappuccio, cipolla, colza girasole pomodoro, radicchio 6C giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore cavolo tabacco, zucchino;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per soia.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia uei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

agii animali.

RHONE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANÖ - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31 SERVIZI TECNICI : 40138 BOLOGNA Rhone-Poulenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.1

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

12/97

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in: vivai di specie fruttifere non in produzione, vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

Sospensione concentrata

Gallery

ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a-g 100

CONSIGLI DI RISCHIO britante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.



IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia) DowElanco Ltd - SAFAPAC - (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.B.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.s. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenteri - fraz di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypston Theben (Grecia)

Taglie autorizzate:

-

1 - 2 - 5 littri 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. \$146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi. impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dar derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misoria con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Specie sensibili: Anthemis arvensis (Camornilla bastarda), Amaranthus spp. (Amaranto), Arabis thaliana (Arabetta comune), Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursapastoris (Borsa pastore comune), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Cerastium arvense (Peverina a foglie strette), Chenopodium album (Farinello comune), Daucus carota (Carota scivatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Myssotis arvensis (Non ti scodar di me), Papaver rhoeas (Papavero comune), Picris app. (Aspraggine), Polygonum aviculate (Correggiola), Polygonum convolvulus) Convolvelo nero, Ranunculus spp. (Ranuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Vicia app. (Veccia), Viola spap. (Viola).

Specie mediamente sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium app. (Geranio), Polygonum persicaria (Poligono persicaria).

CAMPI D'IMPIEGO

a) Vivai di specie fruttifere non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: Actinidia app. (Actinidia), Citrus app. (Agrumi), Corylus app. (Nocciolo), Carya app. (Noce americana), Malus app. (Melo), Olce spp. (Otivo), Prumus spp. (Prumi), Prumus persica spp. (Pesco), Pyrus spp. (Perco), Rubus spp. (Revo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Vitis spp. (Vite)

b) Vivai di specie ornamentali e colture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): Abelia floribunda* e Abelia grandiflora* (Abelia), Acer campestre (Acero), Aristolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria marale (Agundinaria), Azalea mollis (Azalea), Acacia app.* (Acacia), Betnia app. (Betnila), Bouganvillea app.* (Bouganvilla), (Carpino), Chamsicoyparis lawoniii (Albero della vita), Corness alba (Campino), Chamsicoyparis lawoniii (Albero della vita), Corness alba (Campino), Chamsicoyparis lawoniii (Albero della vita), Corness alba (Campino), (Cotoneaster spp.* (Cotoneastro), Eleagnus ebbingei ed Eleagnus pungens maculata (Eleagnus, Forsythia viridissima (Forsizia), Francinus spp. (Frassino), Genista lydia (Ginestra), Genista tinctoria (Ginestrella), Hibiscus app. * (Ibiaco), Hedera app. * (Edera), Jasminum nudiflorum* (Gelsomino), Juniperus com unis e chinensis* Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur spp. (Nocino d'America), Lonicera nitida (Caprifoglio), Passiflora spp. (Fior di passione), Pittosporum crassifolium* (Pittosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pinus sylvestris (Pino silvestre), Picea app.* (Abete rosso), Platanus spp. (Platano), Populus nigra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Rhedodeadron spp. (Rododeadro), Rosa rugosa (Rosa), Salix spp. (Salice), Thuja spp.* (Tuia), Tillia cordata (Tiglio), Taxus spp. * (Tasso), Vibumum spp. (Lantana).

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotilodoni in prati di graminacce a cicle autumno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis atolonifiera e Agrostis tenuis (Agrostide), Poe pratensis (Erbe fienarole), Festuce rabra varietà comunitate e Festuca rubra (Festuca rossa), Festuca ovina (Paleo capillare), Festuca arundinace, (Paleo dei prati), Lolium perenne (Loietto inglese), Paspalum notatum varietà Saurae parodi (Gramignone), Cynodon-dactylon (Gramigna comune).

d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve acre dilusto in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1.5-5 atm.).

EPOCA D'IMPHEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estato-inizio autunno o precocemente in primavera, comanque prima della germinazione delle infestesti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

che: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di sciettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie omamentali o forestali. Non applicare GALLERY su Ajuga spp., Iberis spp., Brassica spp., Sedam spp. e Euphorbia spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente e su pratu m corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una arrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

azione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santà

^{*} Marchio registrato della DowElanco

GALLERY®

ERBICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

DowElanco Ltd - SAFAPAC (England)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della DowElanco
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in: vivai di specie fruttifere non in produzione, vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

Sospensione concentrata

Gallery

ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



IRRITANTE

nè bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia) DowElanco Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torresteri - fraz. di Montalcino (SI) BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre 10 - 20 - 50 - 180 - 250 - 589 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Specie sensibili: Anthemis arvensis (Camomilia bastarda), Amaranthus spp. (Amaranto), Arabis thaliana (Arabetta comune). Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursapastoris (Borsa pastore comune), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Cerastium arvense (Peverina a foglie strette), Chenopodium album (Farinello comune), Daucus carota (Carota servatica), Furnaria officinalis (Furnaria comune), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica purpurea), Matricaria spp. (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti soodar di me), Papaver rhoeas (Papavero comme), Picris spp. (Aspraggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus) Convolvolo nero, Ranimculus spp. (Ranimcolo), Raphanis raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Verenica), Vicia spp. (Veccia), Viola

te sessibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium spp. (Geranio), Polygonum persicaria (Poligono persicaria).

b) Vivai di specie ocusa

a) Vivai di specie fruttifere non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: Actinidia spp. (Actinidia), Citrus spp. (Agrumi), Corytus spp. (Nocciolo), Carya spp. (Noce americana), Matus spp. (Meto), Olea spp. (Olivo), Prumus spp. (Prumi), Prumus persica spp. (Pesco), Pyrus spp. (Pero), Rubus spp. (Rovo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Vitis spp. (Vite). entali e colture orusmentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguesti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): Abelia floribunda* e Abelia grandifloca* (Abelia), Acer campentre (Acero), Aristolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria murale (Arundinaria), Azalea mollis (Azaiea), Acacia spp.* (Acacia), Betula spp. (Betulia), Bouganvillea spp.* (Bouganvilla),

Buxus spp. (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Cedrus app. (Cedro), Carpinus betulus (Carpino), Charmaecyparis lawsonii* (Albero della vita), Cornus alba (Corniolo), Cotoneaster spp.* (Cotognastro), Eleagnus ebbingei ed Eleagnus pungens maculata (Eleagno), Forsythia viridissima (Forsizia), Fraxinus spp. (Frassino), Genista hydia (Ginestra), Genista tinctoria (Ginestrella), Hibiscus spp.* (Ibisco), Hedera spp.* (Edera), n nudiflorum* (Gelsomino), Juniperus communis e chinensis Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur spp. (Nocino d'America), Lonicera nitida (Caprifoglio), Passiflora spp. (Fior di passione), Pittosporum crassifolium (Pittosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pinus sylvestris (Pino silvestre), Picea spp.* (Abete rosso), Platanus spp. (Platano), Populus nigra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Rhododendron spp. (Rododendro), Rosa rugosa (Rosa), Salix spp. (Salice), Thuja spp. (Tuia), Tillia cordata (Tiglio), Taxus spp. (Tasso), Viburnum spp. (Lantana).

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifica e Agrostis tenus (Agrostide), Poa pratensis (Erba fienarola), Festuca rubra varietà commutata e Festuca rubra (Festuca rossa), Festuca ovina (Paleo capillare), Festuca arundinace, (Paleo dei prati), Lolium perenne (Loietto inglese), Paspalum notatum varietà Saurae parodi

(Gramignone), Cynodon dactylon (Gramigna comune). d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

Dose d'impiego: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere difuito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5

Epoca d'implego: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autuprecocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicace GALLERY su Ajuga spp., fberis spp., Brassica spp., Sedum spp. e Euphorbia spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente e su pratu m corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smakire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

NELPON*

Erbicida per il mais

Liquido emulsionabile

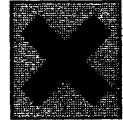
NELPON

Composizione:

TRIDIFANE puro g. 43,6 (= 480 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.



NOCTVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e nostrargli il contenitore o l'etichetta.

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

RISCHI DI NOCTVITA: Tossico per i pesci, evitare la contaminazione dei corpi idrici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

NELPON è un erbicida in grado di controllare le infestazioni annuali graminacee e dicotiledoni del mais.

È selettivo sulla coltura ad ogni stadio di sviluppo della stessa.

Pre-emergenza:

L'attività erbicida si esplica a carico dei germinelli delle specie infestanti.

NELPON è attivo nei confronti di Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Setaria sop. (Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetta), Panicum spp. (Panico), Amaranthus spp. (Amaranto), Chenopodium spp. (Farinaccio), Portulaca oleracea (Porcellana comune).

Post-emergenza:

Grazie ad un meccanismo specifico, NELPON associato ad erbicidi triazinici è attivo anche contro infestanti già emerse, comprese le graminacce annuali.

Non è però possibile applicare tali miscele oltre lo stadio di 3^a foglia delle infestanti graminacee.

Non applicare miscele con cianazina oltre lo stadio di prima foglia del

Attenersi alle limitazioni di uso eventualmente previste per il prodotto usato in miscela con NELPON.

Dose:

La dose di NELPON è: 1 - 1,5 l/ha di formulato.

Compatibilità: NELPON può essere miscelato con altri prodotti al fine di ottenere il completamento dello spettro di azione. E miscelabile con 1 comuni erbicidi usati nel diserbo del mais, tra i quali Terbutilazina, Cianazina, Metoalaclor, Linuron, Pendimetalin.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NELL'ANNO 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
1806	GOST	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	S WC	MANCOZEB	75 G
9082	OSSIRAME 50	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9083	BUFIER	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FCN	PA	RAME OSSICLORURO CAPTANO	15 G 15 G
9084	FORAM-FL	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	FOLPET RAME OSSICLORURO	21 G 11 G
9085	СІМОҒОІ	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET CIMOXANIL	63 G 8 G.
9806	POLTIGLIA BORDOLESE 20 D F	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	RAME SOLFATO	20 G
9087	FLUZOI 45	SOCOA S A S	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUSN	PA	ZOLFO	45 G
8806	TALON COMBI FLOW	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	FS	CLOROTALONIL 20LF0	25 G 15 G
6806	CYMOXAN M	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
0606	BUGGY 36 WG	AGROQUALITA'S R L	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE	36 G
1606	TAOS	HOLCHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.r.I.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	SC	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	312G 312G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9092	FOLPRAME DRY ITOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	N D	18	FOLPET RAME OSSICLORURO	30 G 15 G
9093	RIPLION 40	ISAGRO S P A	20/01/97	20/01/2002	IRRIFANII	FIT	ΑΙ	ETEFON	39 S G
9094	DIAMON1	ITAL AGRO di ZI NA G & C. S.A.S.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G
9095	PYRISAN	SANACHI M HALIA S.P.A	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	SNI	٧٢	CLORPIRIFOS	1176
9606	AGRIFAT 40 SP	AGRICOLTURA IFALIA S.R.I	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	40 G
6097	ACLION	AGRIM S.R.I	23/01/97	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
8606	MAXYI PB	BAYIRSPA	23/01/97	23/01/2002	IRRITANII	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
6606	ZOLLO RAMATO SR. CALTABILLO FIA	CAI IABITLOFIA SRI	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 2,5 G
0016	ZOLLO RAMATO 3R. CALTABILLOTTA	CALTABILLOTTA SRE	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOI FO RAME OSSICI ORURO	90 G 1,5 G
1016	CLORFHOW	SOCOA S A S	23/01/97	23/01/2002	rossico	FUN	PA	CLOROTAI ONII	50 G
9102	DILOS	I UROBIOS S R I	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٩٢	GI IFOSATE	35 G
9103	BUTEZIN DE	(ASTALDO SRI	23/01/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	SG	METRIBUZIN	35 G
9104	BLIATRON 70 WDG SOCOASAS	SOCOA S A S	29/01/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	SIO	SG	METAMITRON	70 G
\$016	i uri Ka	MAKHTI SHIM AGAN HOLSAND B V	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS NE	DIS	90	GLII OSATE	30 4 G
9016	ZELANIE BEU	SIPCAM S P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANFE	2	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANII,	20 G 4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9107	SUMISCI.EX 50 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	₩G	PROCIMIDONE	50 G.
8016	SUMIZAR 5 EC	SII IA S P A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	INS	EC	FENVAI ERATE	556
6016	SII BOT SC	SIIIASPA	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
0116	MANCOZIN WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAI:FARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	9w	MANCOZEB	90 G
1116	REGRAN D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	DIS	SL	MCPA DICAMBA	23 G 2 1 G
9112	ORTHOFOR WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	FCN	SM	CAPTANO	72 G
9113	TERB 80 WDG	INDUSTRIE CHEMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9w	TERBUTILAZINA	80 G
9114	OXYCUR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9115	STOPWI ED	INDUSTRIE CHIMICHE CAITFARO S.P.A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	DICAMBA	21,2 G
9116	AFITOX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/01/97	29/01/2007	TOSSICO	S S	₩	PIRIMICARB	22 5 G
7116	AMINOFOL	AMINCO S R L	29/01/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	FIF	₹	AC GIBBERELLICO NAA	0 15 G 0 3 G.
8118	HOME HE FLOW	TI RRANAI ISI S R L	29/01/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	TIOFANATO METILE	38 3 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
6116	MANCOCIM 4-40	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	31/12/2005	IRRITANTE	FUN	W	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G.
9120	ZIRAFI OW	IERRANAI ISI S.R.H	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	FS	ZIRAM	27 G
9121	IDRORAM 24 I	II RRANAI ISI S R I	29/01/97	03/12/99	IRRITANTE	FUN	sc	RAME IDROSSIDO	24 G
9122	TOTAL GLILO	TI RRANAI ISI S R I	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G
9123	BENAFOL F 6 40 BLU	AGRONOVA SR I	30/01/97	30/01/2002	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET. BENALAXIL	40 G 6 G.
9124	FI RRAGUARD GRANULARE	GHARDA CHEMICALS (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	GR	CLORPIRIFOS	75G
9125	IERRAGUARD I IQUIDO	GHARDA CHEMICALS (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	SNI	ΑΓ	CLORPIRIFOS	1176
9126	CONCORDE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOI FO TETRACONAZOLO	40 G 1 G.
9127	CONCORDI 41C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	26/02/2001	IRRITANTE	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,4 G
9128	VERDERAMETTAL AGRO	HAL AGROSAS	14/02/97	14/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑÞ	RAME E CALCIO	20 G
9129	VINCO	AGRONOVA S R 1	14/02/97	14/02/2002	NOCIVO	FG	₩	VINCLOZOLIN	\$0 G
9130	PARASHOOT	CHI MINOVA AGRO A/S	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S	PARATION METILE	16 G
9131	PYRINI X ME	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S.R.I	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI		CLORPIRIFOS	23 G
9132	HARIMOL	CHIMIBLEG S.R.L	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO FENARIMOL	39,7 G 1,19 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9133	PENDICAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	IRRITANTE	SIQ	EC	DICAMBA PENDIMETALIN	4,8 G. 23,8 G.
9134	METLIN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON METOLACLOR	10 G. 30 G.
9135	PENI IN EC	GREEN UPSRL	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURÒN PENDIMETAI IN	9 G 16 G
9136	RAMEZIN FC WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FGN	9w	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9137	RAMEZIN FC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	NO I	W	CIMOXANII FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9138	COTNION 25 WDG	MAKHTESHIM CHEMICALS WORKS LTD	19/02/97	19/02/2002	MOI TO TOSSICO	INS	MG	AZINFOS METILE	25 G
9139	AZINAGRO SC	AGRONOVA S R L	28/02/97	28/02/2002	MOI TO TOSSICO	SNI	SC	AZINFOS METILE	18 G
9140	DORADO	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2002	IRRIFANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20 8 G
9141	CUMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	ΑÞ	MANCOZEB RAME SOLFATO	21 4 G 9 G.
9142	PYRON	DOW ELANCO ITAI IA S.R.L	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	SIQ	EC	PIRIDATE CI OPIRALID	43 3 G 4,8 G.
9143	NOBILENE	CHIMIBERG S R I	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	FUN	sc	VINCLOZOLIN	41 3 G
9144	RIFIT	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	PRETILACLOR	49 75 G
9145	NUOVO APIREN	ISAGRO S P A	28/02/97	28/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	Ĭ.	B NOA	0,25 G
9146	GUVII	AGRICOL TURA 11 ALIA S.R 1	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	30 4 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9147	VILCARAM 30 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2007	IRRITANTE	FG.	₩	RAME OSSICLORURO	30 G.
9148	VENTUREX 35 I	TERRANAI ISI S.R.I	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သ္တ	DODINA	35 G
9149	LABIOTOX METIL	CIA SRI	28/02/97	28/02/2002	MOI TO TOSSICO	SNI	AL	PARATION METILE	18 G
9150	POI VERE LABIO 40 C.I.A.S.R.L.	CIA SRL	28/02/97	27/02/2002	NOCIVO	FG.	WP	RAME E CALCIO OSSICLORURO	4 0 G
9151	TAMIFOS 1 S	SCAM S R 1	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	19 \$ G
9152	DIMETOX I B I	CIA SRI	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	SN	٦٢	DIMETOATO	3 8 G
9153	CYREN 44 I C	CHEMINOVA AGRO A/S	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	44,5 G
9154	OXII OI CI FLOW	DOW 11 ANCO ITALIA S.R.L	16/03/01	07/03/2002	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL OXADIXIL	35 G 6,8 G
9155	SOI DI R	IFAL AGROSAS	07/03/97	07/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S.	CLORPIRIFOS	\$ G
9156	OR FAL EC	ITAL AGROSAS	07/03/97	01/03/2007	IRRITANTE	INS	ΑL	PERMETRINA	25 G
9157	PROMIX 26 I	CHIMIBERG S.R.I	14/03/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
8516	ZAMIR 216	CHIMIBERG S R I	14/03/97	14/03/2002	NOCIVO	INS	AĹ	AMITRAZ	21,6 G
6516	EXPI R L	ITAL-AGROSAS	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	SNI	AL	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	\$G. 0,5 G
0916	CUPROBI NTON DC DAI CIN GII DO S BI U	DA! CINGII DO \$PA	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI ORURO	15 G
1916	BIORAM FI O	CHI MIA S P A	14/03/97	14/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သွ	RAME SOLFATO	15,2 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANII. PB	ERREGI S.R.L.	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	W	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	20 G. 3 G.
9163	BIOPIREN	COPYR S P A	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIRETRINE	D 8
9164	DACIHAI 18K	ISK BIOSCIENCES SRI	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9165	MAISOI	CHI MIA S P A	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	¥	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9916	CARBIL FLOW	SOCOA S A S	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	SNI	SC	CARBARIL	39 G
2916	YPI R DF	GRII FIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	9M	RAME IDROSSIDO	40 G
8916	CRODAL	SIVAMSPA	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SP	DALAPON	85 G
6916	RAMEDII COMBIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42G 40G.
0116	RIZOTER 50 PB	SILIASPA	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOI CLOFOS METILE	50 G
1716	GAI BEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PRIMIUM	MAKIHESHIM AGAN FFALIA S.R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AF.	GLIFOSATE	30 4 G
9173	MAC 191	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID	17/03/97	17/03/2007	MOI TO TOSSICO	SN.	ΑΓ	METOMIL	18 4 G
9174	GUSA FHION PB PVAL	MAKHTESHIM AGAN HALIA S.R.I	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	S	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANII PB	FRRI GI S.R.I	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	20 G 3 G.
9163	BIOPIREN	COPYRSPA	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	PIRETRINE	9
9164	DAC FITAL ISK	ISK BIOSCII NCES S.R.I.	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	¥ A	CI ORTAL DIMETILE	75 G
9165	MAISOI	CHI MIA S P A	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	₹	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9166	CARBIL I I OW	SOCOA S A S	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	sc	CARBARIL	39 G
2916	YPER DF	GRII FIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	9WG	RAME IDROSSIDO	40 G
8916	CRODAI	SIVAMSPA	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SP	DALAPON	85 G
6916	RAMI DIT COMBLS	INDUS TRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANFE	FUN	Α	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 40 G.
9170	RIZOTER 50 PB	SILIASPA	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	30 G
1216	GALBEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٩Ľ	GLIFOSATE	30,4 G
9173	MAC 191	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	ΨΓ	METOMIL	18,4 G
9174	GUSATHION PB PVAL	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S R.I	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOI LANT B V.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	AI ACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
9116	ALTER	MAKH FESHIM AGAN ITALIA S.R.L	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	cs	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
9177	I I ORTIS INSETTICIDA P 2 5	ORVITAI SPA	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	INS	Ι¥	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	8G. 25G
8216	DOMARK	ISAGRO S P A	20/03/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	TETRACONAZOI O	4 G
6116	MIRAGE 125	DOW ELANCO ITAI IA S.R.L.	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	DIS	AL	HALOXIFOP ETOSSIETILE	12 9 G
9180	STROBY WG	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFF	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	Z.	DW.	KRESOXIM-METHYL	50 G
9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	76/63/72	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	W G	AZIMSULFURON	50 G
9182	ASSIST	ERREGI S R L	27/03/97	27/03/2002	IRRITANTE	SNI	ΑΓ	PIRIMIFOS METILE	25 G
9183	CARBOFURAN ADICA GEONET 4,5 G	ADICA S R L	27/03/97	27/03/2002	NOCIVO	SNI	S R	CARBOFURAN	43G
9184	UNIVER EMAR DF	ITAL-AGRO S A S GREEN UP S.R.L	27/03/97 08/04/97	27/03/2007 08/04/2002	IRRITANTE NOCIVO	INS FUN	AL MG	PERMETRINA RAME OSSICLORURO	\$ G \$0 G
9816	BIOGLYCE	I PI CI S P A	08/04/97	08/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	30 9 G
6187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S R L	10/04/97	16/05/2001	NOCIVO	FUN	သွ	FOLPET	40,5 G
8816	GUADOFLO	CHIMIBERG S R L	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	40 G
6816	GLIFONET	BIONATURA S R L	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	ΑΓ	GLIFOSATE	30,4 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9190	GL IF OL 360	BIONA I URA S R I	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٩ſ	GLIFOSATE	30 4 G
1616	RIDOX FI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 G
9192	RIDOX DUO 11	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	sc	RAME OSSICLORURO	25 G
9193	SIARAM 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RÂME E CAI CIO OSSICLORURO	20 2 G
9194	1 IQUIFOS E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/04/97	10/04/2007	MOLTO TOSSICO	INS	sc	PARATION	D 9 61
616	II RB FLO	CHI MIA S P A	10/04/97	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	TERBUTILAZINA	43,5 G
9616	MI DIM	SOCOA S A S	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	SN	ΑΓ	DIMETOATO	38 G
2616	CUPROCIM	TERRANAI ISI S R I	10/04/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	₩	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 2 G
8616	JAVA 9 EC	DOW EL ANCO LIALIA S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	NUARIMOL	D 6
6616	ASPOR WG	ISAGRO S P A	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 G
9200	SANAPHI N M	SANACHEM ITALIA S.P.A	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	MCPA	25 G
9201	FOSETAL 80	AGRIMIX S.R.I.	10/04/97	13/10/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	90 G
9202	RIZOTER 10 PS	SILIASPA	10/04/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	В	TOLCLOFOS METILE	10 G
9203	CUPROSPOR 30	SIVAM S P A	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G
9204	NI FGROUND 30	SIVAMSPA	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑL	GI IFOSATE	30 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTVITTA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9205	ERBICLOR I	ARGCHEMICAL SNC	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	SODIO CLORATO	38 G
9206	GLYFOGARDEN	ARGCHEMICAL S N C	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0,25 G
9207	PROSIT 200 EC	SCAM S R L	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20,8 G
9208	SIMAZENO I	AGRICOLTURA ITAI IA S.R.I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	ဥ	SIMAZINA	44 4 G
9209	IPM 400	EI F ATOCHEM AGRI ITALIA S R.I	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	CS	FENITROTION	36 G
9210	QUADRIS	SOI PI ANT S P A	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FG.	SC	AZOXYSTROBIN	22,9 G
9211	QUADRIS WG	SOI PI ANT S P A	24/04/97	24/04/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ĐΜ	AZOXYSTROBIN	50 G
9212	EXICA	11 AL AGROSAS	24/04/97	24/04/2002	IRRITANIE	DIS	AL	PICLORAM	11 G
9213	SYMBOI	ITAL AGROSAS	24/04/97	24/04/2002	ESEN FE DA CLASS.NE	NO.	₩	PROPICONAZOLO	50
9214	I INI XIN	TERRANAI ISI S R I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	SIG	EC	PENDIMETALIN	16 G
								LINURON	96
9215	FITOVIS	TERRANAI ISI S R I	24/04/97	24/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ΙV	ACIDO GIBBERELI ICO	1,8 G
9216	RAMEZIN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	WΡ	RAME OSSICLORURO	32 G
		CAFFARO 3.F A						MANCOZEB	15 G
9217	FMTD 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	FUN	₩G	TIRAM	50 G
9218	GENIUS 6 WP	DOW EI ANCO ITAI IA S.R.L	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Μb	FENARIMOL	99
9219	SOCOIL	SOCOA S,A S	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑL	OI 10 MINERALE	80 G
9220	I MMECI	CHEMIA S P A	28/04/97	28/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	, SIG	AL	MCPA	25 G

NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9221	~	SIVAMSPA	28/04/97	23/12/2004	NOCIVO	SNI	ΡA	PIRIMICARB	1756
9222	I KORAM DI	AGRIMPORT S P A	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	<u>N</u>	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9223	AZURAM IDROX DF	GRIFFIN CORPORATION	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	SW.	RAME IDROSSIDO	40 G
9224	SANASIM	SANACHEM ITALIA S.P.A.	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	SC	SIMAZINA	44 G
9225	SANAPHEND	SANACHEM HALIA S.P.A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	¥	24D	35 5 G
9226	SANAPHI N COMBI	SANACHI M ITALIA	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	٩ſ	24D	31 G
		SPA						MCPA	25 G
9227	SANAZI B COMBI	SANACHEM IFALIA	28/04/97	28/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	32 G
		S P.A						RAME OSSICI ORURO	15 G
9228	MVP BIOINSELEICIDA	MYCOGINSRI	26/\$0/60	09/05/2007	I SI NTE DA CLASS.NE	INS	SC	BACII LUS THUR BERLINER	5 01
9229	CLEVER	FRRI GLS R I	16/50/60	09/05/2007	IRRITANTE	SNI	١٧	CLORPIRIFOS METII E	916
9230	GLIFON PRONTO USO	ZAPLSPA	26/50/60	09/05/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF.	Gi IFOSATE	D80
9231	MONDAK COMBI	SANDOZ AGRO S P A	09/05/97	09/05/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA	48G
								PENDIMETALIN	23 8 G
9232	CLOPIGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTUREL LTD	15/05/97	15/05/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΛL	Ct OPIRALID	10 G
9233	OXAGAN	AGAN CHI MICAL MANUFAC TURES LID	15/05/97	15/05/2002	NOCIVO	DIS	٧I	OXADIAZON	25 5 G
9234	C YMOXSAN MZ	SANACHEM HALLA	29/05/97	29/05/2002	IRRITANFE	FUN	WP	MANCOZEB	40 G
		V: 1.6						CIMOXANIL	46
9235	BI N[1 1]	CYANAMID ITALIA	29/02/97	29/05/2000	IRRITANTE	SIG	٩F	DIMETENAMID	23 G
								PENDIMETALIN	23 G
9236	ZOLIOSAN	COPYR S P A	29/05/97	29/05/2007	IRRITANTE	FUN	WP	ZOLFO	35 G
								RAME OSSICLORURO	22 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9237	GRID	DU PONT DE NEMOURS	31/05/97	04/04/2004	ESENTE DA	DIS	MG	RIMSULFURON	S0 G
		ITALIANA S.P.A			CLASS.NE			TIFENSUI FURON METILE	25 G
9238	DIMERAM	CIBA GEIGY S P A	31/05/97	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	99
								RAME OSSICI ORURO	40 G
9239	TRUENO	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	31/05/97	14/02/99	ESENTE DA CLASS.NE	SN	sc	ESAFLUMURON	943 G
9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	31/05/97	01/10/2006	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	1 EBUFENPIRAD	25 G
9241	CHAMPION 50 DF	AGRIMIX S R L	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	50 G
9242	IDROSSIRAM 50 DF	AGRIMIX S R L	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	50 G
9243	KI NTAN SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9244	ZIRAMIT 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	9W	ZIRAM	76 G
9245	CARBEZIM 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	12/06/97	12/06/2007	NOCIAO	FCN	9W	CARBENDAZIM	80 G
9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GI IFOSATE	31 G
9247	IRAITO	DOWEI ANCO ITAI IA S.R.L	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	SNI	EC	CIPERMETRINA	10 G
9248	RSR	RHONE POUI ENC AGRO S P A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 2 G
9249	SOI RII WG	RHONE POULLINC AGROS PA.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	Z01 F0	80 G
9250	POI TIGLIA BORIXOLESE COMAC	I A CORNUBIA S A	12/06/97	19/04/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
9251	SANAZEB	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	90 G

NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9252	CYMOXSANCU	SANACHI M HALIA S P A	12/06/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	ΑÞ	CIMOXANIL	2 G
		o.r.w						RAME OSSICLORURO	20 G
9253	SORI NF WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	9w	CAPTANO	72 G
9254	MI TOMILO	CHEMIA S P A	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	EC .	METOMIL	18 4 G
9255	SANOMYI	SANACHEM ITALIA S.P.A	12/06/97	12/06/2007	MOLTO IOSSICO	SNI	SC	METOMIL	18 4 G
9256	AC 1	CHE MIA S P A	12/06/97	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
9257	SII BOT 50 WDG	SILIASPA	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	M G	PROCIMIDONE	50 G
9258	KENIAN PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASSNE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9259	SII BOT 50 PB	SHIASPA	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9260	OR FONII	SIVAM S P A	12/06/97	19/04/2001	NOCIVO	FUN	sc	CLOROTALONIL	399G
9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICH CAFFAROSPA	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	٧_	Ŧ	AMITRAZ	20 5 G
9262	AI DI BARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS L.T.D.	12/06/97	12/06/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 G 20 G
9263	GUI P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS NE	BAG	EC	AMINE GRASSE C14- C18 ETOSSILATE	85 G
9264	SAVER	MAKHTE SHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAM.L.E	SNI	EC	DIAZINONE	18 G
9265	KERMI SSI	MAKHTI SHIM CHEMICAL WORKS LID	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAM.LE	SNI	EC	DIAZINONE	D 81
9566	SANAZI B I 30	SANACHEM HALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRIIANTE	FUN	SC	MANCOZEB	27 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9267	ROYAI FAC N	UNIROYAL CHIMICA S.P A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	N-DECANOI O	78 4 G
9268	COCCINII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G
9269	CIMOXAN	CHEMIA S P A	12/06/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	CIMOXANIL	30 G
9270	MICROFEN	SIVAM S P A	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	cs	FENITROTION	45 G
9271	BIEFOMII 1 16	SOCOA S A S	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	PA	FENMEDIFAM	16 G
9272	NOVASHOOT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/06/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	.S	PARATION METILE	D 91
9273	PABIOS	AGRICO S R I	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9274	RAMOX MG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	12/06/97	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	9w	RAME OSSICLORURO	5 0 G
9275	RAMEIDROSSIDO 375 DF	AGRIMIX S R L	18/06/97	18/06/2007	IRRIT ANTE	FUN	9WG	RAME IDROSSIDO	37 S G
9276	CADI NCI	NOVAR IIS PROTEZIONE PIANTE S P A.	EZIONE 26/06/97	26/06/2002	IRRITANFE	DIS	S M C	DICAMBA	70 G
7277	FRI MILTOX M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	32 G 15 G
9278	MERLIN	RHONF POULENC AGROSPA.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	9w	ISOXAFI UTOI E	75 G
9279	MERI IN COMBI	RHONE POULENC AGRO S P A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	sc	ISOXAFLUTOLE ACI ONIFEN	62G 413G
9280	TOPAS 200 EW	CIBA GEIGY S P A	04/07/97	04/07/2000	IRRITANTE	FUN	EW	PENCONAZOI O	19 4 G
9281	S111 t 20 DF	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	MG	BENSUL1AP	20 G
9282	STII L 35 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	35 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9283	STILL 20 H	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	IRRITANTE	INS	SC	BENSULTAP	20 G
9284	S111 L 50 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	Μ	BENSULTAP	50 G
9285	MARINI R 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	17/07/1	17/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	W G	BENSULFURON METILE	900
9286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S A	19/10/1	17/07/2002	IRRITANTE	FUN	SC	FLUAZINAM	39,5 G
9287	MATACAR DF	SIPCAM S P A	25/07/97	25/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	%	EXITIAZOX	10 G
9288	CELES1	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	06/08/97	06/08/2007	ESENTE DA CLASS NE	FUN	SC	FLUDIOXONIL	24G
9289	BLOC 12 SC	DOW LI ANCO B V	26/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOI	10,8 G
9290	BI OC RAM C	DOW FLANCOBV	76/80/90	0002/80/90	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOL	1,5 G
								RAME OSSICLORURO	22 S G
9291	ZYMOSTIM PLUS	AGRIBIOTEC S R L	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA	FIT	SL	ACIDO GIBERELLICO	0,1 G
					CLASS.NE			NAA	03G
9292	AROFOS	AGRIBIOTEC S R L	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	7	GLIFOSATE	30 4 G
9293	VII URAM 30 PB	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FGN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G
9294	VII URI A I	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	40 G
9295	VII URI EN	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOI	11 G
9566	VII URI I N COMBI	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	0.35 G 50 G
9297	VII URGI H	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	GLII OSATE	30,4 G
8676	MI HIAM NA SI	I MC LORI 1 S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	٩٢	METAM SODIO	42 8 G
9299	MI THAM NA 38	I MC I ORET S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	٩٢	METAM SODIO	32,7 G

NUMERC	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9300	AQUAMARINE IDROGRANULI	AGRIMIX S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	D _M	RAME IDROSSIDO	45 G
9301	SPOT 45 DF	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	45 G
9302	DEI TAKILI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	SNI	EC	DELTAMETRINA	14G
9303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	FCF	9W	DODINA	40 G
9304	PROCIMIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S R.L.	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	21 G
9305	MADRIGAL	HERBEX PRODUTOS QUIMICOS I DA	28/08/97	28/08/2002	IRRITANIE	DIS	SF	GI IFOSATE	30 4 G
9306	PROPI ANT	CHIMAC AGRIPHARS A	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	9 L 99
9307	UP OII	ITAL AGROSAS	16/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	95 G
9308	EKOTRIN I F	IFAL AGROSAS	16/60/10	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SN	SC	DELTAMETRINA	1 45 G
9310	PIRIMET	CHI MIA S P A	26/60/10	01/09/2007	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	21 G
9311	CUPROSSIL-IDRO WP	SCAM S R I	26/60/10	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAMI IDROSSIDO	30 G
9312	CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN	SANACHEM ITALIA S P.A.	16/60/10	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	SR S	CARBOI URAN	45G
9313	FRIFLUREX ME	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	16/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	TRIFLURALIN	43 2 G
9314	BAGNANTE BAM	BAM DI BENAZZI E UFFINI S.N C.	76/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	AL	CONDENSA FI POLIOTTIETII ENICI DEL NONILFENOLO	10 G
9315	CI ORFOS E C	AGRONOVA S R L	01/09/97	31/01/2005	TOSSICO	INS	ည္သ	CLORPIRIFOS	40 8 G
9316	GIBOR TAB	DOTT ANTONIO BORACCHINI & C S N C	26/60/10	22/05/2000	FIL	FIT	TB	ACIDO GIBERELLICO	20 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9317	MIXIDAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE	26/60/10	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	d A	METALAXIL	98
		CAFFARO S.P A						MANCOZEB	64 G
9318	FANDANGO 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A	16/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	જ	GLIFOSATE	31 G
9319	NOC WP	SIVAMSPA	16/60/10	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	₩	METOMIL	25,6 G
9320	ZR 20 BLU	SIPCAM S P A	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	ΑM	RAME OSSICLORURO	20 G
								MANCOZEB	20 G
9321	FITOCUR	CASTAI DO S R I	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G
9322	GOI TIX STAR	BAYIRSPA	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA	DIS	9W	METAMITRON	D 09
					CLASS.NE			LENACIL	S G
9323	COMPO DISERBO LIQUIDO	BASF ITALIA S P A	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS NE	DIS	Y	SODIO CLORATO	40 G
9324	DECCOZII 50	ELF A LOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	12/09/97	12/09/2007	NOCIVO	FG.	٩٢	IMAZALIL	44 66 G
9325	BI LAMUR C WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	12/09/97	12/09/2007	IRRITANTE	DIS	D/M	CLORIDAZON	65 G
9326	SUMII EX 25 SC	SUMITOMO CHEMICA EUROPE AGRO S A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သွ	PROCIMIDONE	26 G
9327	SUMILEX 50 WP	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	₩	PROCIMIDONE	50 G
9328	ZIR 38	CIFO S P A	12/09/97	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	₩	ZIRAM	38,1 G
9329	ERBASTOP	CIFOSPA	12/09/97	30/03/2004	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	38 G
9330	GI IFO 41	CIFO S P A	12/09/97	30/03/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	¥	GLIFOSATE	41 G
9331	TALPAS FOP	CHOSPA	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	TAI	8	WARFARIN	0 0463 G
9332	OPEN	SIPCAM S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	Dis	₩	LENACIL	50 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(3)	3		
9333	GRADIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	16/60/51	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	EC	SETOSSIDIM	20 G.
9334	SHAVIT 25 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	25 G.
9335 .	SHAMAL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Sľ	GLIFOSATE	30,4 G.
9336	VILURDEC	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	SNI	EC	DELTAMETRINA	1,4 G.
9337	VILURFOS	AGRIVILUR S.R.L.	18/09/97	15/09/2002	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9338	AGROMETRINA SE	AGRONOVA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	SNI	SE	DELTAMETRINA	1,4 G.
9339	BETANAL	HOECHST SCHERING	18/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	0F	FENMEDIFAM	7,58 %
	PROGRESS OF	AGREVO ITALIA S.U.R.L.						DESMEDIFAM	2,53%
								EFOFUMESATE	15,15%
9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAMSRL	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	9 5 9
9341	САБІМ	SOCOA S A S	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	BC	DICAMBA	16 G
9342	DI METRINA SI	CHIMIBERG S R L	16/60/51	15/09/2002	NOCIVO	INS	53	DELTAMETRINA	1 4 G
9343	1 RIMEC CI ASSIC	INTRACHEMITALIA	18/08/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	24D	21 5 G
! •		S.R.L.						MECOPROP	\$7G
								DICAMBA	22G
9344	BEI OGA	CYANAMID I FALIA S.P A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9345	IENICAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	15/06/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA DIURON	248G 248G
9346	AIIIOX 13 5 WDG	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	S	9W	PIRIMICARB	135G
9347	Kf 1 40	CHEMIA S P A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	33 G
9348	DAI AGREI N	GREEN UPSRI	18/09/61	15/09/2002	NOCIVO	SIG	SP	DALAPON	85 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9349		OXON ITALIA S P A	15/00/51	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	Ħ	EC	N-DECANOLO	79 G
9350	висах м	OXON II AI IA S P A	15/06/61	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	15 G
9351	AL 11X 480 LC	CHIMAC AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	Sid	ر ا	MCFA TRICI OPIR	44 95 0
9352	(110 100	CHIMAC AGRIPHAR S A	18/08/97	15/09/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	SIQ	S 5	CLOPIRALID	9,54 G
9353	BYI BYI 200	CHIMAC AGRIPHAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	Y.	EC	AMITRAZ	21,6 G
9354	BI STSI LI LR 10 LC	CHIMAC AGRIPHARSA	18/06/97	15/09/2002	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	ALFAMETRINA	10 94 G
9355	SIC URAM B	AGRONOVA S R L	17/09/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	ΑÞ	RAME OSSICLORURO	22 G
9356	AHIDAGRO	AGRONOVA S R I	17/09/97	06/03/2006	TOSSICO	AFI	WP	PIRIMICARB	25 G
9357	VAI OII	VAI BRENTA CHEMICALS S.R.I.	17/09/97	17/07/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OI 10 MINERALE	80 G
9358	SUMICIDIN ALPHA IPEC	SUMHOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	S	EC	ESFENVAI ERATE	9
9359	SUMIRODY	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPES.A	16/60/11	17/07/2007	TOSSICO INFIAM.LE	¥!	EC	FENPROPATRIN	10 G
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A	17/09/71	17/07/2007	NOCIVO	NS S	GR	CARBOFURAN	475G
9361	MI TALOS 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	16/60/11	17/07/2007	MOLTO TOSSICO INFIAM	<u>∢</u>	EC	METAMIDOFOS	9 8 1
9362	BETAMUR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	17/09/97	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SW.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
9363	CYMOXANII R	AGRONOVA S R I	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WΡ	RAME OSSICLORURO	20 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA ALITOP NE	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9364	RAPIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA	DIS	SI.	GLIFOSATE	30,4 G.
9365	TRITOI UREX	AGAN CHEMICAL	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	SE	TRIFI URAI IN	22 G
		MANIFACTURERSTTD						CLORTOLURON	22 G
9366	DRAGO 13 5 WG	SIIIASPA	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WG	PIRIMICARB	1350
9367	AI IER DF	ERREGISR I	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	9WG	MANCOZEB	75 G
9368	MOI IGRE EN	GREEN UP S.R.I	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	MOI INATE	72 G
9369	ZE LANII BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
								CIMOXANIL	4 G
9370	ZR 20 BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
								MANCOZEB	20 G
9371	PEAK	NOVARTIS PROTÈZIONE PIANTE S P A.	29/09/97	29/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG.	PROSULFURON	75 G
9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONE	29/09/97	29/09/2000	IRRITANTE	DIS	WG	PROSULFURON	50 G
		PIANTES P.A.						PRIMISULFURON	30 G
9373	CHORUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	29/09/97	29/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	D _M	CIPRODINIL	50 G
9374	МАТСН	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P A.	29/09/97	29/09/2007	IRRITANTE	SN.	23	LIFENURON	5,32 G
9375	BINOTRII COMBI	AGAN CHEMICAL	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	23	BROMOXINIL	8 25 G
		MANUFACTURERS LTD					_	IOXINIC	556
							-	MECOPROP	44G
9376	BROMOTRII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS 11D	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC 1	BROMOXINIL	31 9 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9377	BRIOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	30 6 G 18 9 G
9378	DI FENDI R R	SIP(AM S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN	₩	TETRACONAZOLO	3,43 G
9379	I MINFN FR	ISAGRO S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN		RAME OSSICLORURO TETRACONAZOLO	343 G 342 G
9380	SI CCHERBA BIOFI OW	AGRIMIX S R I	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٧٢	GLIFOSATE	30 4 G
9381	ZEAVII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G
9382	LOVEN	CHI MIA S P A	29/09/97	29/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 G
9383	DODI NE DI	SIPC AM S P A	29/09/97	29/09/2002	IRRITANTE	FUN	9w	DODINA	40 G
9384	BUTEZOR W.G	CASTALDOSRL	01/10/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	9MG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAMCB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	26/01/10	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANII 20	AGRIM S R 1	26/01/10	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	20 G
9387	SC UDO	SIVAM S R I	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	SNI	EC	PIRIMIFOS METII E	25 G
9388	GLOSULLAN	SIVAMSRI	10/10/01/10	01/10/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	SNI	SR GR	ENDOSULFAN	\$ G
9389	AMITRAZ.	AGRONOVA S R I	26/01/10	14/03/2002	NOCIVO	⊻	EC	AMITRA2	216G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R I	26/01/10	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
1686	SIMAGRO	AGRONOVA S R I	16/01/10	01/10/2007	NOCIVO	INS	SC	SIMAZINA	43 63 G
9392	BŁ NZURON S	AGRONOVA S R I	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	DIFI UBENZURON	\$ G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9393	LANNAFI 1 IQUIDO	DU PONT DE NI MOURS ITALIANA S.P.A	16/01/10	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	ΑI	МЕТОМІС	D 9 61
9394	KOR THANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	ည္သ	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROS LF	SOCOA TRADING S R L	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	sc	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPEI OSAN CR 4,2-40	DOW EI ANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	42G
9397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS S R L	15/10/97	15/10/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME USSICEURURU MANCOZEB	80 G
9398	EMMETI NEW	ORISSPA	15/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	BIFENTRIN	2 G
9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS I TD	15/10/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOI O	25 G
9400	GI IFOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAI MANUFACRURERS I TD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	36
9401	ARBOIECT 20 S	NOVAR FIS PROTEZIONE PIANTE S.P A.	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	V	TIABENDAZOLO	19,7 G
9402	CIRALOL PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	35G
							-	RAME IDROSSIDO	15 G
								FOLPET	15 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCIENCES S R L	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN) DM	CLOROTALONIL	36 G
								CARBANDAZIM	10 G
9404	TETRAPI US COMBI SEPRAN S R L EC	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIRETRINE PIPERONII. BLITOSSIDO	36
) -
9405	CIMERTRAN COMBI SEPRAN S.R.L EC	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	2	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 10,25 G
9406	VEI OX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2002	MOLTO TOSSICO	DIS	St	PARAQUAT DIQUAT	11,7 G. 5 8 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHI CALFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	7.6
9408	I MMETI GOI D	AGROQUALITA'S R I	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	sc	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOLPLANT S P A	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	٩٢	GLIFOSATE TRIMESIO	1316
9410	SUMICIDIN ALPHA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	SNI	EC	ESFENVALERATE	55G
9411	RADIP ORMON	KOI I ANT S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	0,5 G
9412	PRECASC ANTICASCOLA	KOI I ANI S P A	74/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	٩٢	NAA	3 G
9413	RADII ORMON	KOI LANT S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ΑΓ	NAA	050
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	27/10/97	27/10/2007	NOCIAO	SNI	EC	FENITROTION	47 G
9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A • DIVISIONE SIAPA	27/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FCN	S/M	DODINA	40 G
9416	KORTHANEXEEC	ROITM AND HAAS ITALIA S.R.L	27/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FUN	ဥဌ	DINOCAP	35%
9417	ASC O 30	AGRIMIX S R I	27/10/97	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9418	ACARION I W	UNIROYAL CHIMICA S P A	05/11/97	26/06/2002	NOCIVO	ACA	ΕW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO 5	CIFOSPA	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ည္သ	PERMETRINA	\$ G
9420	OSSIRAM 2011 OW	IERRANAI ISI S R L	26/11/50	30/04/99	IRRITANTE	FUN	sc	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMET 5	II RRANALISI S R I	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PERMETRINA	\$ G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO
9422	i VADi	DOW ELANCO B V	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	SC	FI UROXIPIR	196
								TRICLOPIR	5,9 G
9423	I INEAR FI O	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FCN	SC	MICLOBUTANIL	6,2%
9424	LINGAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	S.	WP	MICI OBUTANIL	%!
9425	DIMAK	SOCOA S A S	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	ZOLFO DICAMBA	30% 16 G
9426	ERBASTOP	VAI BRENTA CIII MICALS S R I	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	Sig	Si	GLIFOSATE	30 4 G
9427	RAMEI 22	CHOSPA	02/12/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9428	PIRESAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	16 G 12 8 G
9429	FENNY 250	SCAM S R I	02/12/97	02/17/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	FENITROTION	25,5 G
9430	INCA	CYANAMID ITAI IA S.P.A.	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31.7G
9431	DIAGRO SG	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	4 -	GR	DIAZINONE	\$ G
9432	AGROFOL P.B.	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	47 5 G
9433	MITAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	15,3 G
							-	TETRADIFON	57G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	31/01/2005	MOI TO TOSSICO	SNI	EC	METIDATION	18 G
9435	I ARM 60 DI	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PROPANIL	9 09
9436	SUGARBI 1A DUO WG	SCAM S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	MG I	METAMITRON FENMEDIFAM	30 6 G 15 9 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9437	ACTION 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	₹	FENTOATO	43 48 G
								CIPERMETRINA	57G
9438	1ABOII 9 11	II RRANAI ISI S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIŢ	EC	MISCEI A DI ALCOLI GRASSI C9-C11	80 G
9439	PI NNCONII	ELF ATOCHEM AGRI	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	46
		HALIA S K.I						MANCOZEB	40 G
9440	HIOMI FON	AGROSOL S.R.I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA	FUSN	WP	TRIADIMEFON	2 G
					CLASS.NE			ZDLFO	50 G
9441	ORTIDOR	COPYR S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	CI ORPIFIFOS	8 G
9442	DI MI COR 50 I C	CHIMAC AGRIPHAR	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	SNI	EC	DIMETOATO	26 85 G
		V S						ENDOSULFAN	17 90 G
9443	I NDOGI RMI	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	CI ORPROFAM	91
9444	CHLORCYRIN 220	CHIMAC AGRIPHAR	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	20 S G
	EC	SA						CIPERMETRINA	2 05 G
9445	AGRORISO	AGROQUALITA SRI	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9W	PROPANIL	D 09
9446	AGRO K	AGROQUALITA S.R.I.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS NE	FUN	sc	DODINA	35 G
9447	BUILLINE	CHIMIBERG S R I	17/12/97	17/12/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	DIS	SC	rerbutii azina	37 G
9448	IDROXANII	CHIMIBERG SR1	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLFATO	12 5 G
								CIMOXANIL	2,08 G
9449	I MI RAI D COMBI	ISAGRO S P A	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA	FUN	WP	TETRACONAZOLO	16
					CLASS.NE			ZOLFO	40 G
9450	IIGRI X	RHONE POULLING AGRO	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	EC	DIFI UFENICAN	25G
		SPA.						MCPA	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9451	BROMOTRILI	I AGAN CHEMICAL. MANUFACTURERS I TD	11CAL. 23/12/97 URERS I TD	7 23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENOLO	216G
9452	IPIMETHALIN	IPICISPA	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	٧٢	PENDIMETALIN	33 7 G
9453	MITRUS	EJ F ATOCHÉM AGRI ITALJA S.R.I	EM AGRI 30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	သွ	FENBUTATIN OSSIDO	48 I G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCI S S R	NCI S S R L 30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	25 G
								RAME OSSICLORURO	25 G
9455	CUPROMANYI	SOCOASAS	30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FGN	WP	MANCOZEB	20 G
								RAME IDROSSIDO	25 G
9456	APSIL	SOCOA S A S	30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	SNI	EC	DEI TAMETRINA	1,4 G
DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TiPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	7589	APOLLO 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	3 CLOFENTEZINE	18,5 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA APOLLO 18,7 SC E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	7541	APOLI O SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA, MOD COFORMULANTI	Ä,
20/01/97	7967	ACARISTOP 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CI OFENTEZINE	18 5 G	ACA	sc	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA ACARISTOP 18,7	
20/01/97	7766	ACARISTOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CLOFENTEZINE	42 G	АСА	SC	EST IMPIEGO, MOD COFORMULANTI E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	

1 1										
SCADENZA REG.NE	16/03/97			30/04/2004						
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN E METAMIDOFOS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CIFLUTRIN	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	EST IMPIEGO, MOD DOSI IMPIEGO	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL
FORM.	10	GR	SP	ΑΓ	WP	EW	EC	₩	₩	SW G
ATTIVITA (1)	<u>NS</u>	<u>SN</u>	SN	SNI	FUN	INS	NS S	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	2 2 G 44,2 G	016	30 G I G.	1956	70 G	\$ G	176	5 G 40 G	1% 30%	75 G
SOSTANZE ATTIVE	(IFI UTRIN METAMIDOFOS	CIFI UTRIN	TRICI ORFON CIFLUTRIN	METAMIDOFOS	PROPINEB	CIFLUTRIN	DELTAMETRINA	METAI AXIL RAME OSSICLORURO	MICI OBUTANIL ZOLJ ()	CI OROTALONII
IMPRESA	BAYER S P A	BAYIRSPA	BAYER S P A	TERRANAL ISI S R I	II RRANAI ISI S R I	BAYER S P A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CIBA GEIGY S P A	ROHM AND HAAS S.R.I	CIBA GEIGY S P A
PRODOTTO	BAYTEROID FM	BAYTEROID GRANULARI	BAY1EROID TR	TAMAFOS	PROPAZIN	BAY H ROID EW	BITAM I 7 EC	API R R	THIOC UR S	DACONII 75 WG
NUMERO	8041	7883	8283	8504	9615	7733	4523	5421	7709	101
DATA D.M.	20/01/97	20/01/97	20/01/97	20/01/97	20/01/97	20/01/97	20/01/97	23/01/97	23/01/97	23/01/97

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL	
23/01/97	4949	RIDOMII MULTI FW	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL CI.OROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII E METALAXIL	
23/01/97	7106	THIOCUR 12	ROHM AND HAAS S.R.I	MICI OBUTANIL	134%	FUN	EC	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	
23/01/97	5755	TII T 25 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	25,2 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
29/01/97	8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	FENMEDIFAM ETOFUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%	Dis	SC	MOD COMPOSIZIONE	14/01/2000
29/01/97	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S P A	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 G 25,4 G	DIS	PA	MOD ETICHETTA	
29/01/97	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S P A	BIFENTRIN	26	SZ	SC	мор етіснетта	30/11/2004
29/01/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR CLOPIRALID	3,6 G 1,8 G	DIS	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE	07/08/97
29/01/97	8761	CYMOXSAN TRIS	SANACHEM ITAI IA S P.A	MCFA CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	18.2 G 4 G. 30 G. 19,6 G	FGN	W	MOD COFORMULANTI	25/09/2005

DATA D.M.	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/01/97	8809	WONIN R T PIS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	15G 72G	DIS	WP	SOSTITUZIONE COFORMULANTI	04/04/2001
29/01/97	8358	IRAMAT MIX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	I TOFUMESATE METAMITRON	17 G 50 G	DIS	₩ e	MOD ETICHETTA	
30/01/97	4959	RAMF ZEB BI U	ZAPI S.R. (MANCOZEB RAME OSSICI ORURO	30 G 20 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8577	MANCOPI ANI	AGRIPLANT S R L	MANCOZEB	90 G	FUN	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99
30/01/97	7941	GEOPI AN F	AGRIPI ANT S R I	CLORPIRIFOS	75G	S S	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	70
30/01/97	5031	MANEB 80	AGECRON I FALIA S.R.I	MANEB	90 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB	
30/01/97	8752	SINK	SOCOA S A S	ACEFATE	40 G	SN	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	27/04/2005
30/01/97	6928	MANZATE MZ	DU PONF DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	90 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
30/01/97	4199	PI NNC 02.1 B D G	ELF ATOCHI M AGRI ITALIA S R L	MANCOZEB	75 G	FUN	S S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	5027	ZINEB 80	AGRICO S R L	ZINEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
30/01/97	5614	ZINEB BLU	AGRICO S R I	ZINEB	70 G	FUN	WP	IMPIEGO S.A. ZINEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	4076	REI DAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CLORPIRIFOS METILE 22,1%	22,1%	S	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	_
30/01/97	7082	NOSPOR 65 S	AGRONOVA S R I	MANCOZEB	65 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4630	RIDOMII R	CIBA GEIGY S P A	RAME OSSICI ORURO METAI AXIL	40 G 5 G.	FUN	ОР	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL	
30/01/97	3679	DACONII LIQUIDO	CIBA GEIGY S P.A	CLOROTALONIL	40 7 G	NO.	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
30/01/97	4627	RIDOMII 5 G	CIBA GEIGY S P A	METAI AXIL	5 G	FUN	GR	CLOROTALONIL CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	5748	TH T 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	10 64 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
30/01/97	8584	RIDOMII R LIQUIDO	CIBA GEIGY S P A	RAME IDROSSIDO META! AXIL	18 5 G 3,5 G.	FUN	A L	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SA METAI AXII	03/12/99

R	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
CLORI WDG	90	SOCOA S A S	CI OROTAI ONII	75 G	FUN	S ★	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	25/11/2000
MICI NI MZ 48	17. 48	SIPCAM S P A	MANCOZEB	28 G	FUN	ΑÞ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
MEXII R 11	_	CIBA GI IGY S P A	RAME IDROSSIDO META! AXIL	18,5 G 3,5 G.	FUN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL	96/1/0/10
SUPRAI		SOI PLANTS PA	GLIFOSATE TRIMESIO 131G	131 G	DIS	A L	MOD COFORMULANTI, EST. TAGLIE, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO MOD. DENOMINAZIONE DA SULFOSATE SL.	04/06/98
ZI B 80		AGRINDUSTRIA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
VISCI OR 541	Ξ	VISCHIM S R I	CLOROTAI ONII	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
MICINI		SIPCAM S P A	MANCOZI B	75 G	FUN	SG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	03/12/99
ROVI R COMBI	MB B	SIPCAM S P A	CI OROTALONIL TIOFANATO METILL	30 G 12 G	FUN	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	4742	CI OR I OSIP RI	SIPCAM S P A	CI OROTALONIL RAME USSICLORURO	20 G 15 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	
30/01/97	\$375	PI RMESIP	SIPCAM S P A	PERMETRINA	20 G	SNI	٩٢	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
30/01/97	3518	CLORTOSIP	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	FG	9W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	6148	ENOZEB	SIPCAM S P A	MANCOZEB	S 0 &	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	5866	CLORTOSIP L	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	3520	MICENI MP	SIPCAM S P A	MANCOZEB PROPINEB	48 G 24 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB E PROPINEB	
30/01/97	8348	SIL LAI ONII	SIIIASPA	CI OROTAI ONII	40 8 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. CLOROTALONIL	
30/01/97	7776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S P A	ACEFATE FLUVALINATE	20 G 2,5 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	

SCADENZA REG.NE		908/2006							
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL
FORM.	GR	SC	SP	ď	Sb	æ	DP DP	9%	SC
ATTIVITA (I)	INS	FUN	SN	ACA	INS	INS	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	47G	40 G	42 5 G	87 G	42,5 G	42 5 G	80 G	75 G	40,8 g
SOSTANZE ATTIVE	BI NFURACARB	CLOROTALONII	ACEFATE	PROPARGITE	ACEFATE	ACEFATI	MANCOZI B	CLOROTALONIL	CI OROTALONIL
IMPRESA	SIPCAM S P A	VISCHIM S R L	SIPCAM S P A	CHI MIA S P A	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	AGRONOVA S R L
PRODOTTO	ONCOL SG SIPCAM	VISCI OR 40 I	RECORD	СНЕМІГ	ORTHI NE S	ORTHI NE	MICENI MZ	CI ORTOSIP DF	TALON FI OW
NUMERO	6559	8912	1731	2832	8385	1760	3516	8384	8827
DATA D.M.	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	7051	CLORTOCAFFA- RO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6855	CI ORTORAM L	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P A	CI OROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 18 G	FU.N	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7427	CLORTOCAF RAMATO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	CLOROTALONIL RAME OSSICI.ORURO	20 G 16 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6022	CI OR FOCAI FA- RO 85 DI:	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P.A	CLOROTALONIL	88 G	FUN	9W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P.A RAME OSSICI.OR	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FCN	9w	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5830	CLOR IOCAFFA- RO 54 FI.OW	INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONII CAFFARO S.P.A	CI OROTALONII	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6853	CLOR I OCAFFARO L	INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S.P A	CI OROTALONIL	30 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
11/02/97	6852	CI OR FOC AI FA- RO SL	INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S.P.A	CI OROTALONIL	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	7054	CLORTORAM BLU DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	CI OROTALONIL. RAME OSSICLORURO	8 G 30 G	FUN	SW .	CONFERMA REG NE FER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8652	PIRIDANE	CHIMIBERG S R I	CI ORPIRIFOS	75G	SNI	SR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	31/01/2005
11/02/97	8660	CLORTOCAFFA- RO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S P A	CI OROTALONIL	75 G	FUN	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	31/01/2005
11/02/97	9889	SII DAZIM C	Sil IA S P A	CLOROTAI ONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	
11/02/97	8684	MANZATE MZ 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 G	F.S.	S *	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	31/01/2000
11/02/97	8258	CI ORTECO	SANDOZ AGRO S P A	CI OROTALONIL	73 4 G	FUN	SW .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7847	KI ARI AN COMBI	SANDOZ AGRO S P A	FLUVAI INATE ACEFATE	2,5 G 20 G.	INS	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
11/02/97	8623	ADINIL 54 FLOW	ADICA S R L	CLOROTAI ONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	8626	ADINII. 80 GRANULI IDRODISPI R- SIBILI	ADICA S R I	CI OROTAI ONII	80 G	FUN	9W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S R L	CLOROTALONIL	75 G	FUN	S 	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8829	ORTOFI O	CHEMIA S P A	CLOROTALONIL	399G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONI!	19/04/2001
11/02/97	735	MICROZINEB	CHEMIA S P A	ZINEB	16 G	FUN	ga	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
11/02/97	5886	ORIIIAK	ISAGRO S P A	ACEFATE	47 \$ G	SNI	Sb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	5136	POMONET	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S.P A.	ACI FATI	42,5 G	NS NS	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE-CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
12/02/97	7761	NOMOI I	CYANAMID II ALIA S.P.A	If FI UBENZURON	13 <i>57</i> G	SNI	SC	EST IMPIEGO, REVOCA AUTOR NE IMPORTAZIONE (GERMANIA)	
12/02/97	8146	GALLERY	DOWELANCO ITALIA S.R.L	ISOXABEN	45 5 G	DIS	SC	MOD, ETICHETTA EST. 1AGLIA	30/12/97
12/02/97	7077	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS S.P A	MICLOBUTANIL ZOLFO	0.8% 50%	FUN	WP	est impiego	
12/02/97	1951	RAMEZIN KC	INDUS ERIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	RAME OSSICI ORURO MANCOZEB	25 5 G 17 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/02/97	8404	ERBITOX BIETOLE WDG	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORIDAZON	989	DIS	Ð ₩	MOD COFORMULANTI, MOD CLASSE DA NOCIVO	
12/02/97	7555	KLARTAN 20 EW (GIA KI ARTAN 20 FI)	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE	21 4 G	S	ЕW	MOD FORMUI AZIONE MOD. COFORM, EST IMPIEGO, MOD ETICHETTA, MOD CLASSE, MOD. NOME	
12/02/97	3859	DURSBAN	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CI ORPIRIFOS	44 6 G	SNI	EC	MODIFICA COFORMULANTI	
12/02/97	6787	l ider	ITAL AGROSAS	TRICLORFON	48 G	S	S	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, MOD CLASSE DA NOCIVO	
14/02/97	8156	DI VOX	SCAM S R I	CLORPIRIFOS METILE	22 G	<u>x</u>	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7134	REL DAN 42 5 EC	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE	42 5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7608	DASKOR	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20,12 G 2,01 G	<u>N</u>	ЕС	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	4012	RELDAN 22	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE	22 I G	INS S	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	5154	MAN 80	SCAM S R I	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8202	CUPERMAN FI	SCAM S R 1	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 12 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8154	CATOR 141	SCAM S R 1	CI ORPIRIFOS	9 1	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	8155	CATOR L 40	SCAMSRL	CLORPIRIFOS	40 G	SNI	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
14/02/97	7527	BENGRAM	SCAMSRL	MANCOZEB CARBENDAZIM	64 G 10 G	FCN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
14/02/97	7227	CUPROSCAM MZ	SCAMSRL	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	30 G 10 G	FUN	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8453	DIATAB WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CI OROTALONIL	75 G	FUN	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	16/11/2003
14/02/97	6942	FURACON SG	INDUSTRIE CHIMICHE BENFURACARB CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	BENFURACARB	47G	NS S	GR	CLOROTALONII CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
14/02/97	5646	AI ITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE METAMIDOFOS CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOS	18 G	<u>N</u>	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI SCADENZA AUTORIZZAZIONE REG.NE
14/02/97	4028	BL 110X MICRONIZZA I O	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ZINEB	D \$9	IUN	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB
14/02/97	8383	GRADO 11 O	INDUSTRIF CHIMICHE CLOROFALONII CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CI OROTALONII	40 8 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL
14/02/97	1697	GŁODINŁOS G	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CI ORPIRIFOS	\$ G	S	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS
14/02/97	8691	GI ODINI OS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CLORPIRIFOS CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIF OS	75G	S	SR 2	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CI.ORPIRIFOS
14/02/97	1613	ANIRACOI	BAYER S P A	PROPINEB	70 G	מט	a d	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINI B
19/02/97	3391	CAPIAN 83 BAYER	BAYER S P A	(AP1 ANO	83 G	FUN	W dw	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI
19/05/97	3537	RAMEDIT COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA	RAME OSSICI ORURO CIMOXANII	40 G 4,2 G	FUN	WP	EST IMPIEGO
19/02/97	7512	BERITON R	S.P.A. CIBA GEIGY S.P.A	RAME OSSICI ORURO PROPICONAZOI O	32 G 4 G.	FUN	WP	MOD CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO
76/20/61	4228	ROGOR I 20	ISAGRO S P A	DIMETOA FO	19 G	INS	AL E	est impiego
19/02/97	3771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A	IPRODIONE	50 G	FUN	WP	EST IMPIEGO

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/02/97	3545	BORDOCRITT	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA	RAME SOLFATO CIMOXANIL	136G 2G.	FUS	W	EST IMPIEGO	
24/02/97	8506	SILBOT 75 WDG	SPA. SILASPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	W.G	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7682	SIALEX 75 DFL	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8054	METIS	INDUSTRIE CHIMICHE ESFENVALERATE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	5,54 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
24/02/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE ACEFATE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	42 2 G	S	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICIIE PROCIMIDONE CAFFARO S.P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7916	POI YRAM DF	BASF AKTIENGESEI - LSCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	W.G	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	861	POLYRAM COMBI BLU	BASF AKTIENGESEI • L.SCHAFT	METIRAM	712G	FUN	W P	CONFERMA REG NE PER NÜOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIRAM	
24/02/97	5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	SOI PLANT S P A	MANCOZEB	80 G	J.	۸۶	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	6102	PIRIPI R	SOI PI ANT S P A	PIRIMICARB PERMETRINA	23 7 G 12 5 G	<u>x</u>	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	4075	лмвиѕн	SOLPI AN F S P A	PI RMEIRINA	26 3 G	<u>N</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	8614	SC HI RMO 40 H	SOI PLANI S P A	CI OROTAI ONII	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
24/02/97	7935	GH ODINFOS /M 0 5 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	050	<u>N</u>	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	7259	PIC LOR M	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	CLORPIRIFOS METILE	21 G	<u>N</u>	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	2299	POI YRAM COMBI	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	7126	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	7312	THIRAM 42. S	UNIROYAL CHIMICA	TIRAM	42 G	FUN	SC	RICLASSIFICAZIONE DA	
24/02/97	5766	OR TOSISTEM	SOLPI ANT S P A	PERMETRINA	5 G	S	AL	NOCIVO CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
24/02/97	1801	GUARDIAN 20 SP	INDUSTRIE CHIMICHE ACEFATE CAFFARO S P A • DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	20 G	SN	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7080	ACEFATE SOLPLANT	SOLPLANT S P A	ACEFATE	50 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	4522	DECIS BLU	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	DELTAMETRINA	2,39 G	S	ΑΓ	MÒD COFORMULANTI CORREZIONE DOSI IMPIEGO, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA DECIS FLOW	
24/02/97	2029	TORIXON 22K	DOWEI ANCO ITALIA S.P.A	PICLORAM	21 5 G	DIS	ΑΓ	RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
24/02/97	1540	DOCNO!	AGRONOVA S R I	DNOC	47,5 G	INS	SC	MOD COMPOSIZIONE SOSTANZA ATTIVA	
24/02/97	5308	SIACARB 50 I	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	FIOBENCARB	50 G	DIS	EM	MOD COFORMULANTI EST. TAGLIE	
24/02/97	4326	ROGOR 1 40	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	38 G	INS	ΑΓ	EST IMPIEGO	
24/02/97	7881	ACEI AC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	ACEFATE	42,2 G	SNI	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO RICLASS NE DA NOCIVO	
24/02/97	4662	SIALEX	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	5761	SIALLX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	
24/02/97	8325	SIALEX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUSN	9	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7322	AFIIOX AD	INDUSTRIE CHIMICH CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE DIMETUATO	10 G 30 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
24/02/97	7269	POLICRITECT	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
24/02/97	4580	MICOSEP 80	SEPRAN S R I	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
28/02/97	8024	SUMIAI FA 11 F.C.	CYANAMID ITALIA S P A.	ESFENVALERATE	9 11 0	SZ SZ	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ESFENVALERATE	
28/02/97	6691	BARRAI S G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRII OS	\$ G	SNI	SR S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	4942	DH AN MZ	CYANAMID ITAI IA S P A	MANCOZEB DITIANON	12 3 G 44 G	FUN	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1701	TERIAL 7.5 GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CI ORPIRIFOS	75G	SNI	S.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	1424	FUNGI MZ	SIVAMSPA	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	356	MANI ZINI	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	a 0	IMPIEGO S.A MANCOZEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	5655	SHPHAIE	AGRONOVA S R L	ACEFATE	42 5 G	SN	S 1	IMPIEGO S.A. MANCOZEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTAI ONIL	40 7 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	06/08/2006
28/02/97	81.13	METIS R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE FENITROTION	1 G 25 G	SNI	C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESIFENVALERATE	
28/02/97	4613	MANA FANE 80	DOW ELANCO ITAI IA S.R.L	MANCOZEB	S 08	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5710	MARCAN	CYANAMID ITALIA S.P A.	MANCOZEB	90 G	NO.	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8243	STEPLER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G	S S	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	368	BRAVO WDG	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	75 G	25	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
28/02/97	4087	FUNGIMAN 88	SIVAM S P A	MANCOZEB	90 G	NUF	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5552	ACSIUS \$	SCAM S R I	PERMETRINA	\$ C	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
28/02/97	8023	SUMIALLA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVAI ERATE	\$ \$ C	N.	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	6758	NOSPOR R	AGRONOVA S R I	MANCOZEB RAME OSSICI ORURO	10 G 30 G	FUN	A M	RICLASS NE DA NOCIVO EST. SAC IDROS. EST. STAB EST TAGLIE, CAMBIO NOME DA NOSPOR 10-30 BLU	
28/02/97	5439	AC SIUS	SC AM S R I	PERMI TRINA	25 G	<u>N</u>	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
28/02/97	1688	MAGISTER 200 SC	DOW 11 ANCO ITALIA - FI NAZAQUIN S.R.L.	FI NAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS.NE DA TOSSICO E 19/06/2006 MOD ETICHETTA	19/06/2006
28/02/97	8127	KARAH EC	SOI PI ANT S P A	I AMBDA (IAI.OTRINA	28G	SNI	ΑΓ	MOD ETICHETTA	
28/02/97	5163	VI RIJI XANI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.	MANCOZEB RAME SOLFA FO	04 II 0 0	FUN	W P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
28/02/97	1543	GI SA LOP	CIBA GLIGY S.P.A	SIMAZINA	43 G	DIS	sc	MOD. COFORMUI ANTI EST: STABILIMENTI	
28/02/97	6612	ORTOVAL	SCAM S R 1	ACEFATE	42,5 G	INS	dS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
28/02/97	8888	PRIDI ULIRA	DOW H ANCO ITALIA S.R.L.	FI NAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC I	RICLASS NE DA TOSSICO	9007/90/61
28/02/97	2008	OR HIO! AT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ACEI ATE	42 S G	INS	ds	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	8361	MI IIS A	INDUSTRIE CHIMICTII CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	I SI ENVAI I RATE AMITRAZ	1 G 20,5 G	SNJ	. 23	IMPIECO S.A ACEFA I E CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ESFENVALERATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8055	METIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE ESFENVAI ERATE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	ESFENVAI ERATE	11 G	NS S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ESFENVALERATE	
28/02/97	7688	SWINGFOS 22 EC	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CLORPIRIFOS METILE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	22 1 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
28/02/97	8650	ACI BER P S	CHIMIBERG S R I	ACEFA1E	42 5 G	SN	SP.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	31/01/2005
28/02/97	8287	ZR 20	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S P A	CLODINAFOP. PROPARGYL CLOQUINTOCET. MEXYL	22.2.G 5,5, G	DIS	EC	RICLASS NE DA NOCIVO	01/10/2001
07/03/97	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	40 G	INS	вс	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
07/03/97	1697	GEODINFOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CLORPIRIFOS CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	\$ G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	8691	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CLORPIRIFOS CAFFARO S.P A	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	S.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
07/03/97	3862	LORSBAN 12 F C	DIVISIONE SIAPA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	11,75 G	SNI	EC	IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/03/97	6016	SII BO1 SC	SILIASPA	PROCIMIDONE	30 G	FUN	Sc	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	29/01/2007
07/03/97	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19 5 G	S <mark>X</mark>		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
07/03/97	5646	AFITOX 1-18	INDUSTRIE CHIMICHI METAMIDOFOS CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOS	D 82	s Z	AL AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
14/03/97	0.010	GRASSKII I I R	ZAPI S P A	SODIO CI ORATO	40 G	DIS	\$	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, EST STABILIMENTI EST TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
14/03/97	4188	POMAVIT	ZAPI S P A	ZOLFO ZINEB	60 G 9 G.	FG.	M A	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST TAGLIE, RICLASS.NE, MOD NOME DA POMAVIT PB	
14/03/97	4285	AGRICARB ESCA	ZAPI S P A	METIOCARB	15G	S.	85	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE, RICLASS NE DA NOCIVO	
14/03/97	7369	8711111110	RHONE POUL ENC ACRO S P.A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST IMPIEGO MOD ETICHETTA, RICLASS NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/03/97	450	DICURAN 700 FW	CIBA GEIGY S P A	CI OR TOI URON	5 8 5 G	DIS	AŁ	MOD. COFORMULANTI, EST. STABILIMENTI, AUTOR NE IMPORTAZIONE RICLASS.NE, MODIFICA NOME DA DICURAN	
17/03/97	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	D 61	SNI	SC	MOD COMPOSIZIONE	
17/03/97	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	FENBUCONAZOLO	\$ G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE	23/03/98
20/03/97	5439	ACSIUS	SCAM S.R.L.	PERMETRINA	25 G	SN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	\$ G	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	03/12/2004
20/03/97	5552	ACSIUS \$	SCAMSRL	PERMETRINA	\$G	SNI	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
20/03/97	4526	FLURENE S E	CHIMIBERG S R L	TRIFLURALIN	42,06 G	DIS	AL.	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO E TAGLIÉ, RICLASS.NE DA NOCIVO	
20/03/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R L	METAMIDOFOS	19 \$ G	NS .	AL .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	30/04/2004
27/03/97	4466	AFICID	DOW ELANCO ITALIA S.R.I.	ACEFATE	42 5 G	SNI	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
27/03/97	5435	DERVAN L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	E CHIMICHE CLORATO DI SODIO S.P.A	38 5 G	DIS	AL P	MOD COMPOSIZIONE E RICLAS.NE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	1223	WARTANI	INDUSTRIE CHIMICHE DINOCAP CAFFAROSPA	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
27/03/97	1584	WARTANI I E	INDUSTRIE CHIMICHE DINOCAP CAFFARO S P A	DINOCAP	35 04 G	FUN	ΑΓ	MOD COMPOSIZIONE	
27/03/97	6515	RAMI ZIN M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G	J.	WP	MOD COMPOSIZIONE	
76/63/67	8282	I COTECH PRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI	75G	SNI	SC	EST IMPIEGO SU PARASSITA	
27/03/97	518	I RISAN PB	SCAMSRI	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
02/04/97	5182	PYRISIP 7G	SIPC AM S P A	CI ORPIRIFOS	76	S N	GR	EST. TAGLIA CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
02/04/97	5375	PI RMI SIP	SIPC AM S P A	PERMETRINA	20 G	S	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
08/04/97	940	RONSTAR GRANU! ARI	RHONE POULENC AGRO S.P.A	OXADIAZON	2 G	DIS	S.	EST IMPIEGO	
08/04/97	7958	RONSTAR FI	RHONE POULFING AGRO S.P.A	OXADIAZON	35 8 G	DIS	SC	est impiego	
08/04/97	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	9M	EST IMPIEGO	
08/04/97	937	RONSTAR EIQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	25 5 G	DIS	23	EST IMPLEGO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/04/97	2477	FITOCID S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORATO DI SODIO	S0 G	DIS	SP	MOD COMPOSIZIONE, EST. TAGLIE E STA.TI, RICLASS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA DERVAN	
08/04/97	1595	ARTIS	ISAGRO S P A	TCA	90 G	DIS	₩	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	8303	OSSIRAME 20 PB	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO	22 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	7057	MICEXANIL	SIPCAM S P A	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
				MANCOZEB	40 G				
14/04/97	8401	FOI PAN I	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOI PET	39 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA ESF IMPIEGO E TAGLIA	
14/04/97	7173	CARBOFURAN SIAPA \$G (GEOCARB)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	CARBOFURAN	4,7 G	SS	GR	EST IMPIEGO	
17/04/97	6428	GOAI 2XI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, MOD DENOMINAZIONE DA GOAL, RICLAS.NE DA NOCIVO	
17/04/97	4186	ZIMANEB 60	GUABER S R L	MANEB ZINEB	55 G 5 G	DIS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANEB E ZINEB	
17/04/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	\$ G	SNI	A L	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	27/02/2005
17/4/97	1568	POLICAR MZ	CIFO S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	D _P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/04/97	657	SUMIT 2501 C O	SCAM S R I	FENITROTION	255G	SZ)3	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOM DA SUMITHIENE 20 N	
24/04/97	4719	PEROPAI	BAYER S P A	AZOCICLOFIN	25 G	ACA	₩	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/04/97	5439	ACSIUS	SCAM S R I	PERMETRINA	25 G	SNI	ΑΓ	est implego	
24/04/97	2900	BACTUCIDE P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFI ARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	\$ G	INS	W	EST IMPIEGO ED EST TAGLIE	
24/04/97	6050	DECIS D	HOECHST SCHERING AGREVO IFALIA S.U.R.L.	DEL FAMETRINA DIMETOATO	1,8% 38%	SN	EC	MOD. COMPOSIZIONE ED EST IMPIEGO	
24/04/97	2071	GUSA FHION POI VERE BAGNABILE	BAYER S P A	AZINFOS METILE	25 G	SNI	ΑM	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBII.I	
28/04/97	7415	DEL SI NE 75 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	75 G	FUN	WP	MOD ETICHETTA	
28/04/97	8590	BITAM BLU	HOECHSF SCHËRING DELTAMETRINA AGREVOSA	DELTAMETRINA	2 39 G	SNI	AL	MOD COMPOSIZIONE MOD. DENOMINAZIONE DA BITAM FLOW	03/12/2004
26/0/0/0	8173	MAISPI ANI	AGRIPI ANT S R I	PI NDIMETALIN TERBUTILAZINA	15 G 30 G	DIS	W A	MOD COMPOSIZIONE MOD FORMULAZIONE DA EC, RICLAS. NE DA NOCIVO, MOD. ETICHETTA	

20.01	COSTATION	PROPORTEO	TACODECA	COCTANDE ATTRICE	The state of the s	The state of	1000	in Carri	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	NUMERO		IMPRESA	SUSTANZEALTIVE	CONTENUIO	(E)	(2)		SCADENZA REG.NE
09/05/97	8841	CYREN 7 5 G	C!IEMINOVA AGRO A/S	CI ORPIRIFOS	75G	SN.	SR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	06/05/2006
09/05/97	4337	ZIRATI R 30 (GIA' ZIRATI R 90)	ZAPI S P A	ZIRAM	30 G	FUN	ď.	MOD COMPOSIZIONE MOD FORM, MOD. IMPIEGO, RICLAS.NE EST IMPIEGO E TAGLIE, MOD. NOME, EST STAB.	
12/05/97	1336	PANIL SX	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	PROPANIL	37 6%	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA PANIL	
12/05/97	7970	BIOBI F PB	ABBOTT S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G	SNI	₩	EST IMPIEGO, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
12/05/97	3614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	DINOCAP	35%	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA KARATHANE LC	
15/05/97	4194	SEPRALIM	SEPRAN S R L	METALDEIDE	\$ G	MOL	RB	EST IMPIEGO	
15/05/97	8281	ЕСОТЕСН ВІО	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO	
15/05/97	8899	MESOZIN DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METRIBUZIN	35 G	Dis	9W	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORMULAZIONE DA WP, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA MESOZIN	
15/05/97	8391	CYMOXAN	AGRONOVA S R L	CIMOXANIL MANCOZEB	3G 8G	FUN	A P	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD. DENOMINAZIONI	ı
				RAMI OSSICLORURO	20 G		_	DA CUNNING	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
E0130131									
1.6/50/51	5054	11 N'KOLAK	CHIMIISERG S R I	FENSON PROPARGITE	25 G 30 G	ACA	ည္	MODACOMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTO	
20'05/97	8547	IOGRAN	CIBA GEIGY S P A	FRIASULFURON	20 G	DIS	WG	EST TAGLIA SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/99
20/05/97	8574	PFRIEC	H COMAG S R L	PERMETRINA	\$ G	<u>N</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA, EST TAGLIA E STAB.TO	03/12/2004
29/05/97	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVOTFALIA S.U R.L.	f NDOSULFAN	38 5%	SN SN	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ENDOSULFAN	32 9%	S	EC	CÔNFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	3604	POSIDOR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMETOATO	17 77% 26 98%	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	2464	MALIX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	I NDOSULFAN DIMETOATO	22 5% 13 6%	SN.	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	414	FHIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO IFALIA S.U R.L	ENDOSULFAN PARATION METILE	28 2% 12%	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
31/05/97	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	SNI	A P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/97	255	ACARSIVAM KT	SIVAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
04/06/97	3131	ENDOSIVAM EC	SIVAMSPA	ENDOSULFAN	35 G	INS	ဥ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	1468	ENDOSIVAM P B	SIVAMSPA	ENDOSULFAN	35 G	INS	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULIFAN	
04/06/97	2160	ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI	SIVAM S P A	ENDOSULFAN	\$ G	SNI	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
04/06/97	3591	CHII DION E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIFOCOL TETRADIFON	20,4 G 7 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	219	ENDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	3412	SYLLIT 65	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	65 G	FUN	MG	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	
05/06/97	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	TRIFLURALIN LINURON	23 S G 11,75 G	DIS	EC	MOD COFORMULANTI RICLAS.NE DA NOCIVO	
05/06/97	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DA WP EST. TAGLIE, EST STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/90/\$0	5862	AI ANAP	UNIKOYAI CHIMICA S.P.A	NAPI AI AM	23.7.G	DIS	21	MOD ETICHETTA EST TAGLIA	
11/06/97	1007	KII IHANI EC	RHONE POULENC AGRO S.P.A	DICOFOI	1856	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
11/06/97	3249	CIDIAL OHO	ISAGRO S P A	FENTOA10	4 75 G	SN	ဌ	MOD ETICHETTA	
11/06/97	3703	RUMI FANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	OT 10 MINEKALE DINOCAP	35 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI	
11/06/97	4701	PIRIMOR M G I	SOLPI AN I S P A	PIRIMICARB	S0 G	INS	₽	MOD. ETICHETTA	
11/06/97	3434	OVOMIIIXK	RHONE POULENC AGRO S P.A	DIC OFOI II NSON	20 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
11/06/97	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S P.A	TETRADIFON DICOI OI	7 G 18 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
11/06/97	8300	PIRIMOR 20 DF	SOI PI ANI S P A	PIRIMICARB	20 G	INS	9MG	MOD ETICHETTA	
11/06/97	2970	KII IIIANE M.I	RHONE POULLING AGRO S P.A	DICOFOI	42 G	ACA	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
12/06/97	6292	LENTAGRANTC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTI S.P.A	PIRIDATI	43 48 G	DIS	EC	MOD COFORMUI ANTI, RICLASS.NE DA NOCIVO	
12/06/97	1544	MI SUROI	BAYIRSPA	METIOCARB	50 G	<u> </u>	A A	EST IMPIEGO EST STABILIMENTI, AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/06/97	8793	FMINI NI 40 I W	ISAGRO S P A	11 IRACONAZOLO	3 85 G	FUN	EW	MOD ETICHETTA	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	SCADENZA
12/06/97	3190	TABOIL	TERRANALISI S.R.L.	N-DECANOLO	78,4 G.	FIT	ΑΓ	MOD. COFORMULANTI, EST. TAGLIE	
12/06/97	7467	PIRIMOR GD	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	15 G.	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	7876	PIRIMOR 17.5	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	17,5 G.	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	8908	LASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOR TERBUTILAZINA	28,5 G. 12,2 G.	DIS	ΑĽ	MOD. COMPOSIZIONE	
12/06/97	485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRO PIPERONIL, BUTOSSIDO	16 G. 12,8 G.	S	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLAS.NE DA INFIAMMABILE, EST. IMPIEGO	
12/06/97	5509	CHIMIGOR 40	CHIMIBERG S.R.L.	ЫМЕТОАТО	38 G.	INS	EC	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO, AUTOR. IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE	
12/06/97	1099	IPROMIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A	IPRODIONE BENOMIL	35 G 17,5 G	FUN	WP	мор етіснетта	
18/06/97	8572	BESEL FL	SCAM S R L	TERBUTILAZINA	45 G	DIS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	6854	FENILAN F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL FENSON	20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	3621	KEL 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	DICOFOL	18 5 G	ACA	W A	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	650	SIAI AN 35 P B	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	ENDOSULFAN	33 G	INS	d A	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	3398	KEI I 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	DICOFOL	18 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
<i>1</i> 6/90/81	7155	FI NII AN CAFFARO N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOI TETRADIFON	16G 5G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	3739	11 DANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	1ETRADIFON DICOFOL	6 G 13 S G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/09/97	3400	RED 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAI FARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	CI ORFENSON DICOFOL	3 G 40 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	2144	ROGODAN 14	ISAGRO S P A	DIMETOATO ENDOSUI FAN	13 3 G 3,4 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	5131	FENII AN FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL FENSON	20 G 20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	1258	SULI ADAN PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	88	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4311	TEDANE COMBI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOL DINOCAP	6G 135G 5G	ACA	A P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	1837	IHIODAN STAUB	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ENDOSULFAN	2,8 G	S	<u>a</u>	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	1387	KEI 11 D	ISAGRO S P A	DICOFOL	1316	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER	
				TETRADIFON	57G			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	146	ACARMID	CYANAMID ITALIA S P A.	DICOFOL	18 5 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
18/06/97	2973	SII END 35 PB	SII IA S P A	ENDOSULFAN	33 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	\$63	ENDOTER	TERRANAI ISI S R L	ENDOSULFAN	32 5 G	S	W P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4037	FENII AN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	1243	IDROI IN P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 G	SN.	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S R L	TERBUTILAZINA	37 G	DIS	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	142	VENTILENE ACUPRIZZATA 6%	PASQUALE MORMINO E F S R L	MANCOZEB ZOLFO	5 G 59,4 G	FUN	DP	MOD COMPOSIZIONE	
18/06/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A	GI IFOSATE	30 4 G	DIS	AL.	MOD COFORMULANTI	
18/06/97	1915	SULFADAN TERRA	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	47G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4788	SII TRIN	SILIASPA	TRIFLURALIN LINURON	23 5 G I	DIS	CE	MOD COFORMULANTI RICLAS.NE DA NOCIVO	t

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	8560	SII K11 PB	SH IA S P A	DICOLOR	185G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOI:OI	03/12/2004
18/06/97	5358	SII KH I ON S	SILIASPA	1ETRADII ON DICOI OL DINOCAP	6G 135G 5G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	4682	I USADON PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSUI FAN	9 8 8	S	¥.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1291	I USADON C AFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSUI FAN	28 2 G	SN	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1151	ACARI D 40 S	TI RRANALISI S R I	DICOFOL	34 G	ACA	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
26/06/97	1794	CHI MIAN C I	C II MIA S P A	ENDOSUI FAN	33 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3451	AKAR K.1 24	SCAM S R I	DICOLOL If FRADIFON) 18G	ACA	₹	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	2596	VALSIAT EL	SCAM S R I	FENTIN ACETATO	5 9 8 1	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
26/06/97	8749	EPTOI AN	SCAM S R I	METOMIL ENDOSULFAN	92G I	S	A	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ENDOSULFAN	14/04/2005

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1023	EPTANE 30	SCAM S R L	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4806	EPTANE L	SCAM S R I	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4849	DIMELFAN	SCAM S R L	DIMETOATO ENDOSULFAN	9,5 G 23 5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	789	ACARCID	SCAM S R L	DICOFOL TETRADIFON	15 39 G 7 56 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1457	SUTENE 35 EC	CHIMIBERG S R 1	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	1292	ARACNOI K	CHIMIBERG S R 1	DICOFOL TETRADIFON	153G 5,7G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
. 26/06/97	1784	GUSATHION EN	BAYER S P A	AZINFOS METII E ENDOSULFAN	D 61	S.	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	663	SIAI AN 35 E C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4434	ACARKIL	SOLPLANT S P A	TETRADIFON DICOFOL	5,9 G 13,6 G	ACA	ΑI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	

DATA D.M.	, !	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	4259	PENTASOL N F	DOWEL ANCO ITALIA	DICO! OI	16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER	
			3.K.L	FETRADIFON	D 9			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1273	DICOLOI BAYER	BAYER S P A	DICOFOL	35 G	ACA	V F	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
26/06/97	1386	ENDOSUI FAN 35 P.B. BAYI R	BAYER S P A	ENDOSUI FAN	33 G	S	ΑÞ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	778	I NDOMI D 35 PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SN.	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3740	II DANI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P ADIVISIONE SIAPA	1 E FRADIFON DICOFOI	6. 6 13.5.6	ACA	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	3456	I USADON F.C.	SII IA S P A	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDÍZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5783	ENDOCARB	SOLPI ANT S P A	PIRIMICARB I NDOSULFAN	18 G 25 G	SN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
	7110	FOSENTAL	ITAL AGROSAS	I OSALONE ENDOSULFAN	192G 4,6G	SN	W.P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
76/96/97	4231	RISAGRO V	ITAL AGROSAS	ENDOSULFAN	0 94 G	N S	88	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	2967	AGACI OR	ITAL AGROSAS	ENDOSUL! AN	4 70 G	SN	do	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSUI.FAN	
26/06/97	88688	AGREN	ITAL AGROSAS	ENDOSULFAN	\$ G	SNI	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	08/07/2006
26/06/97	2952	POI VERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	9 91	FUN	W	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	3165	SILLOI	SILIASPA	OI 10 MINERALE	80 G	INS	EC	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
26/06/97	2825	OVACIDI	CHEMIA S P A	DICOFOI TETRADIFON	16 G 4 9 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	8789	POLINSECT STOP L33	SOI PI ANT S P A	ENDOSUI FAN	32 9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT BORACCIINI ANTONIO & C S N.C	PROPARGITE	57.6	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	to.
26/06/97	2494	OMITIR	ISAGRO S P A	PROPARGITE TETRADIFON	26,6 G 6,1 G	ACA	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	<i>(</i> 2)
26/06/97	2217	ARTROL EC	ISAGRO S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	5 0
26/06/97	8908	PROPARVAI	AGRONOVA S R I	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	6 0

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI SUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5054	f i npropar	CHIMIBERG S R I	FENSON PROPARGITE	25 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI MADIECO SIA IDECIDADE	
26/06/97	8821	PROP 57	CHIMIBERG S.R.L.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	6669	FOSTER	CYANAMID ITAI IA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1517	OMITE 30 PB	UNIROYAI CHIMICA PROPARGITE S.P.A	PROPARGITE	30 G	ACA	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
26/06/97	1520	OMIII 57 E	UNIROYAL CHIMICA S.P.A	PROPARGITE	57 G	ACA	ဋ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
26/06/97	8315	OMITE 57 I W	UNIROYAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	ЕW	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4485	VOIROMITE F	UNIROYAL CHIMICA S.P.A	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDÍZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2163	VOTROMITE 58	UNIROYA! CHIMICA S.P.A	PROPARGITE CI ORFENSON	30 G 28 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4604	RI DPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE CLORI ENSON	30 G 28 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	3967	REDPROP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/6/97	611	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S.P.A	PROPARGITE	5 7 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	4965	ACARGIL	SEPRAN S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	6531	ACARI D O M	TERRANALISI S R I	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6384	ACARED F O	TERRANALISI S R I	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	8772	PROPARFEN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	5549	SPAIKII	SCAM S R L	PROPARGITE FENSON	30 G 20 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	7583	SPRINT	SIPCAM S P A	EXITIAZOX PROPARGITE	2 G 30,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	3498	BENZACAR S	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 30 G	ACA)]	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	1768	BENZACAR	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 15 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/01/97	5202	ACARGITE	SIPCAM S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

NUMERO	1_	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.		SCADENZA REG.NE
0443		ATRAC 301	SCAM S K I	PROPARGILE	50 C	ACA	<u>.</u>	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
1715		MITHAL 80	TECNITI RRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 17 8 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
3302		MITHAL E.C.	TEC NITERRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 24,75 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
8781		STRIKI	CASTAI DO S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
2832		CHEMIL	CHI MIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
7950		ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R.L.	CLOFENTEZINE PROPARGITE	9 1% 36 4%	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
2166		SARMIII	SARIAFSPA	PROPARGI1 E FENSON	30 G 25 G	ACA	¥	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
7614		MATACAR K	SIPC AM S P A	EXITIAZOX DICOFOL	2 G 16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
3682		KIRATON	AGRONOVA S R I	DICOI OL TETRADIFON	11 G 3 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
102		K 20	SIPCAM S P A	DICOFOI	18 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
3085		AZOSAN	DOWEI ANCO ITAI IA ENDOSUI FAN S.R.L	ENDOSUI FAN	32,9 G	SZ	AL THE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/10/1	1623	1 ARVA FOX	TECNITERRA S R L	ENDOSULFAN DIMETOATO	D 91	SNI	BC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/0/71	101	K 42	SIPCAM S P A	DICOFOL	42 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
17/07/97	6255	INDOGOR	TECNITERRA S R I	ENDOSULFAN DIMETOATO	3,9 G 8 G	SN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
19/10/11	1754	ENDOSELE	SCAM S R L	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
19/10/11	6463	KELTE 18	CIFO S P A	DICQFOL	18,5 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
16/10/11	304	ACARICIDA H	TECNITERRA S R L	DICOFOL	11 G 12 G	VСА	C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
19/10/11	391	ACARIN	MAKTHESHIM AGAN ITAL.IA S.R I	DICOFOI	378G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
76/10/11	8448	AI FORAM FI	FIELD FARM S R L	CLOROTALONIL RAME IDROSSIDO	13 G 28 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	16/11/2003
76/70/71	2874	SII KEI	SII IA S P A	DICOFOL	18 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
19/20/71	8969	BAKAR	AGRONOVA S R I	TETRADIFON DICOFOI	57G 153G	ACA	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/20/21	46	ACARTHANE WP	SIPC AM S P A	DICC FOI DINOCAP	182G 71G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
76/10/11	254	AC ARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFO	18 5 G	ACA	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
76/20/21	3549	KI 22 P B	SIPCAM S P A	DICOFO! TETRADIFON	99 99	ACA	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
76/10/11	2128	SIAI AN METII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PARATION METILE ENDOSULFAN	12 G 28 G	NS NS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
19/10/71	5216	SILKIFON	SILIASPA	TETRADIFON DICOFOI	6G 13,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
76/20/21	6645	SANATER	AGRONOVA S R I	ENDOSULFAN	S G	INS	ď	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/0/1/1	3674	VERDI GAMMA EN	SIPCAM S P A	ENDOSUI FAN	91	S	89	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
76/10/11	1796	CHEMIAN P B	CHEMIA S P A	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	d M	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7332	I I NOTRIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA MECOPROP	18 G 6 G 36 G	DIS	A A	мор етіснетта	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	3722	MITIGAN MIX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DICOFOL	22 G. 7,8 G.	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A DICOFOL	
25/07/97	2098	THYONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSUL.FAN	32,9 G.	N N	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	4639	DORITAI	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN CARBARIL	4,6 G 19 4 G	<u>x</u>	WP	CONFERMA REG NE PER- NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	8470	FENSIL	ITAL AGRO S A S	DICOFOL FENSON	10 G 5 G	ACA	D _P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	14/02/99
76/1/97	2097	HIYONI X 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSUI FAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PÉR NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	1914	MENDENE	AGRICOLTURA ITAI 1A S.R L.	ENDOSUI FAN PARATION METILE	28 G 12 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7210	KAPPATI	SIPCAM S P A	DICOFOL TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3074	DUPLACAR	SIPCAM S P A	DICOFO! BENZOSSIMATO	25 G 10 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3602	KT 22	SIPCAM S P A	DICOFOL IETRADIFON	16 G 6 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	5056	SUTENE 5 GRANUI ARI	CHIMIBERG S R I	ENDOSUL FAN	5 G	SNI	GR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	835	VONDATIN	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	FENTIN ACETATO	9 61	FUN	a a	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
28/07/97	8468	NUSTAR 20 DE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	FI USII AZOI	20 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI RIGUARDANTI LA SA FLUSILAZOL	14/02/99
30/07/97	1607	ACROMIT I N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	Ff NSON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
30/07/97	4910	ACROMITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPARGI11	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	a.
30/07/97	6150	AC ROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CALFARO S.P.A.	I I NSON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/60/10	8023	SUMIALIA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	5 \$ G	SN	EC	MOD ETICHETTA (IMPIEGIII)	
76/60/10	8024	SUMIALLA HTC	CYANAMID ITALIA S P A.	ESFENVAI ERATI	911	īNS	EC	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
16/60/10	2008	ORTHOFAT	C YANAMID ITALIA S P A.	ACE! A1E	42 5 G	SN	S	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
26/60/10	8307	SULFOSATE 720 SI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	567G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	04/06/98
16/60/10	8306	SUPRAI	SOLP! ANT S.P.A	GLIFOSATE TRIMESIO 13 LG	13 1 G	DIS	ΑI	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUL ANTI)	04/06/98

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/09/97	8304	SUI FOSATE 640 SI	SOLPI ANT S P A	GLIFOSATE TRIMESID	51,6 G	DIS	¥	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
16/60/10	3958	CURIT NIL 44 DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4% 40%	FUN	9W	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
16/60/10	8305	SUI FOSATE 480 SI	SOI PLANT S P A	GI IFOSATE TRIMESIO	39 7 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
09/10/97	2550	1 ERI OS 20	TERRANALISI S R L	PARATION	197G	SNI	EC	EST IMPIEGO TAGLIE E STABILIMENTO	
09/10/97	6033	EKAI UX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	QUINALFOS	25 G	SNI	AL	MOD ETICHETTA, ELIMINAZIONE COLTURE E VAR. INTERVALI O DI SICUREZZA	
09/10/97	4012	REI DAN 22	DOW EI ANCO B V	CI ORPIRIFOS METILE	22 1 G	SNI	EG	MOD IMPIEGO	
26/10/60	6405	BAYFIDAN EC	BAYER S P A	TRIADIMENOL	22 9 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
26/01/60	3681	KENYATOX	COPYR S P A	PIRETRINE	16 G	SNI	ည္သ	MOD COMPOSIZIONE	
		GRAIN PROTECTAN1		PIPERONIL BUTOSSIDO	32 G				
09/10/97	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R L	RAME OSSICLORURO	23 G	FUN	W P	MOD COMPOS NE RICLASS.NE DA NOCIVO EST. IMPIEGO, MOD DOSI EST. STAB.TI, CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
76/01/60	1995	SEPRALORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	\$ G	SNI	dQ.	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO EST IMPIEGO	
09/10/97	0109	DORIFENE	ZAPI S P A	CARBARII	7 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE, EST. IMPIEGO, RICLASS, NE DA III CL., CAMBIO NOME DA	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	2780	KII VAI	RHONE POULENC AGRO S.P.A	VAMIDOTION	37 \$ G	<u> </u>		MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VIIAL R	RHONE POULENC AGRO S P.A	CIMOXANIL RAMI OSSICIORURO	42 G 66 8 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8043	QUARTZ	RHONE POULLING AGROSPA	DIFLUFENICAN	42 4 G	DIS	sc	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	
13/10/97	3591	I NOICH III O	DU PONT DE NEMOURS HALIANA S P.A	DICOLOI FETRADIFON	20 4 G 7 5 G	ACA	2	RINUNCIA A COL FURE	
13/10/97	403	R6 FRESLEM 50	RHONE POULENC AGROSPA	MANCOZEB	50 G	25	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHALLING	RHONE POULLING AGRO S.P.A	ACI ONIFEN	49 G	DIS	sc	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	08/02/2006
13/10/97	3924	HIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS HALIANA S.P.A	ZOI FO	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	3668	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	ZIRAM	8 0 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	5512	AUEUTE Bordeaux	RHONE POLII ENC AGRO S.P.A	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICI ORURO	25 G 42 G	FCS	ΨÞ	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	FNDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	I NDOSULFAN	35 G	SNI	ΑW	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	8044	QUARIZ S	RHONE POULENC AGRO S.P.A	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45 8 G 4,6 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAL 11	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	IPRODIONE	25 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	1168	ROGOTI R 40	II RRANAI ISI S R I	DIMETOATO	37 6 G	INS	EC	EST IMPIEGO ED EST PROPRIO STABILIMENTO	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	5547	EMISCAM	SCAM S R I	PIRIMICARB	23,75 G	SN	WP	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUFOX	I ERRANALISI S R L	DICI ORVOS	45 6 G	SNI	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
13/10/97	4948	TOTERBA	AZF AGRICOI TURA S R.1	SODIO CLORATO	3 8 G	DIS	DP	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	META I HION P B	SIVAM S P A	AZINFOS METILE	25 G	SNI	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S.R.L	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI EG 2348	7,50 G	SNI	SC	EST IMPIEGO, STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	соасн	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	15,7 G 29,5 G	SIQ	SC	EST IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	MANCOZEB	80 G	FG	W	RINUNCIA A COLTURA	
13/10/97	1086	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FLOW	RHONE POULENC AGRO S P.A.	CARBARIL	43 G	SNI	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	1 8 G	NS S	SC	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 26,1%	FCN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/10/97	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	MANCOZEB	75%	FUN	9w	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	MANCOZEB	75%	FUN	9WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S P.A.	ACLONIFEN LINURON	22 3 G 7 4 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	0\$/02/2006
27/10/97	4812	I NDOGI O SG	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	47G	SNI	GR	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	8228	LI PINOX	INTRACHEM ITALIA S.R.L	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	N N	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	BI NZIM	SCAM S R 1	CARBENDAZIM	50 G	FUN	₩	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAMSRI	CIMOXANIL	30 G	FGN	WP	EST IMPIEGOE FAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBENTON DC	DAL CIN GILDO S P.A	RAME OSSICLORURO RAMI SOLFATO	25 G 5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARA11 XPRFSS	SOLPI ANT S P A	I AMBDA CIALOTRINA	25G	<u>N</u>	WG W	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF, EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW EI ANCO B V	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20 12 G 2 01 G	SNI	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COLTURA	
04/11/97	1994	VI NTUREX D 65	TERRANALISI S R I	DODINA	65 G	FUN	₩	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	f RISAN C	SCAM SR I	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	FORM. TIPO DI	SCADENZA
						Ξ	3	AUTORIZZAZIONE	REG.NE
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S R L	CARBARII	\$6	SNI	S	EST IMPIEGO STABILIMENTI TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSIL	BAYER S P A	QUINALFOS	24 5 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEP I	Sepran s r L	MCPA	25 G	DIS	EC	MOD COMPOS NE RICLASS NE, EST IMPIEGO, EST. STAB TAGLIE, REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOME	
04/11/97	995	AZITHION PB	SCAM S R L	AZINFOS METILE	22 5 G	INS	W	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
17/11/97	5978	AFI10X P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	INS	W	EST IMPIECO ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
76/11/71	5752	GRI ENUP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	DIS	SL	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
16/11//1	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	CI ORPIRIFOS	40 G	SNI	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/97	1716	GAI BI N R 4 33	ISAGRO S P A	BENALAXII	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	17/03/2007
				RAME OSSICI ORURO	33 G			(COFORMULANTI)	
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	CLORPIRIFOS	75G	SN	M M	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	D 01	FUN	D _M	EST IMPIEGO MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/12/97	3858	DURSBAN 22	DOW H ANCO B V	CI ORPIRIFOS	22 5 6	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSBAN 12	DOW EI ANCO B V	(LORPIRIFOS	11 75 G	S.	21	CONFERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSBAN GRANULARI	DOW FLANCO B V	CI ORPIRIFOS	75G	SN.	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	6904	DIPEL	SIPC AM S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI BERLINER	326	SNI	WG	EST IMPIEGO E STABILJMENTI	
17/12/97	8395	PROPANEX	11 RRANALISI S R I	PROPANII	IJ ∞	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICL.NE DA ESENTE CLASS.NE, EST. STABILIMENTI E TAGI IE	
17/12/97	8934	SCAI A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	PIRIMETHANIL	37.4%	FUN	sc	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
17/12/97	4594	NOTAR	DOW EI ANCO B V	CLOROTALONII	75 G	FUN	S W G	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPRORAM	AGRICOI TURA ITALIA S.R.I	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	W	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/12/97	4523	BITAM 17 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	DELTAMETRINA	1,7%	SNI	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PIOPPO IN VIVAIO)	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/21/71	6037	TECNO SC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	TIABENDAZOLO	42.9 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	ENDO 35 PB	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	3828	ENDO 35 EC	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	8933	SOI EAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBII	PIRIMETHANIL	37 4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
23/12/97	4	MICROTHIO	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	ZOLFO	81 G	NO.	WP	MOD COMPOSIZIONE	
23/12/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOL	18 5 G	ACA		RETTIFICA DM 17 97 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A)	
30/12/97	1188	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	1,5 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFAN CL.	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTE S.P.A	OXADIXII CLORO FALONII	68G 35G	FUN	SC	мор етіснетта	
30/12/97	5966	R6 ERRRESEI F 25	RHONE POULENC AGRO S P.A.	FOSETIL ALI UMINIO FOI PET	50 G 25 G	FUN	W P	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COFORM MOD. NOME DA MIKAL F, EST. STAB. ESTERO	

DATA D.M.	1 !	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	/E CONTENUTO	O ATTIVITA (I)	A FORM.	I. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCAĎENZA REG.NE
30/12/97	6088	WOND! R 1 PIS	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S.P. A.	RIMSULFURON ANA LERBUTILAZINA	15G	SIO	W	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
C DECRET	II RELATIV	I A VARIAZIONI	AMMINISTRATIV	C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI	ianitari autc	RIZZATI			
DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO A	ATTIVITA FO (1)	FORM. TII	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8610	MANCONIL FM	OXON ITALIA S.P.A.	MANCOZEB FULPET CIMOXANIL	20 G. FI 16 G. 4 G.	FUN WP	•	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/2004
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A				<u>W</u>	CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	8861	AFUGAN 30	HOECHSI SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRAZOFOS	30%	FUN EC		MODIFICA DENOMINAZIONE DA AFUGAN	
23/01/97	205	ZIRCAM 90	SCAM S R I	ZIRAM	86 G FI	FUN WP		AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	4833	SHNG 360	MONSAN I O LI ALJANA S P A	GLIFOSATE ACIDO	30 4 G DI	DIS AI		MODIFICA DENOMINAZIONE DA ROUNDUP MONSANTO ED EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8491	RAMI ZIN 4/40	SILIASPA	MANCOZEB 4 CIMOXANIL	40 G 4 G FL	FUN WP		EST TAGLIA	30/03/99
23/01/97	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.I	DIAZINONE 4	4,75 G IN	INS GR		EST STABILIMENTO ED EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	EST. TAGLIE	16/05/2001
23/01/97	5588	BORDAGRO	AGRONOVA S.R.I	RAME SOLFATO	25 G	FUN	DP	EST TAGLIE ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	2783	POI IBAR	SOCIETA BARIO & DERIVATI S.A.B.E.D. S.P.A	POI ISOLFURO DI BARIO	D 66	INS	da	MOD ETICHETTA PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	4578	MITRASIPL	SIPCAM S P A	METIDATION	D 61	SNI	AL	EST STABILIMENTO	
23/01/97	8021	APPLAUD	SIPCAM S P A	BUPROFEZIN	25 G	SNI	WP	EST TAGLIA	
23/01/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	METOMIL	25 G	INS	WP	EST STABILIMENTO	
23/01/97	322	AZODRIN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A	MONOCROTOFOS	15,6 G	SNI	23	EST STABILIMENTO	
23/01/97	8053	ACCONEM	CYANAMID ITALIA S.P.A	PENDIMETALIN MOTOBROMURON	35 7 G 21,4 G	DIS	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	4355	ZOI FO BAGNABII E MICRONIZZATO 90	AGECRON ITALIA S.R L	201 FO	90 G	FCN	W W	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/01/97	7909	DIAZOI G	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R L.	DIAZINONE	475G	INS	GR	EST STABILIMENT!	
23/01/97	5831	PANOCTINE	RHONE POULENC AGRO S.P A.	GUAZATINA	30 G	FUN	DP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA APA S P.A ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	8612	MICEXANIL M	OXON ITAI IA S.P.A	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97		AI FARI GI NERALI IMPRESA	ADICA SRL					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
26/10/67	8210	CYANAMID ITALIA S.P.A	OVER FOP LC					RETTIFICA DEL D M 16/03/93 (NUMERO DI REG NE ERRATO)	
10/02/97	4936	CAPTAN 50	AGECRON ITALIA S.R.I	CAPTANO	50 G	FGN	W	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97		AFI ARI GENEKAI I IMPRESA	BAVICCHI S P A					CAMBIO SEDE LEGAI E	
10/02/97	8493	ATRAC 301	SCAMSRL	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MITRAC 30 L	30/03/99
10/02/97		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA LIFA S R.L	
10/02/97		VARI PRODOTII	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R I					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S A S	
10/02/97	6485	CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR \$G	BORREGAARD ITALIA S P.A.	CARBOFURAN	45G	NS NS	SR.	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ENICHEM SYNTHESIS E CAMBIO NOME DA CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G	
10/02/97	7692	PIC ADOR PB	RHONE POULENC AGRO S P.A.	METOMIL	25 G	NS S	Αν	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 25 SP	
10/02/97	4396	CUPROSELL 50	AGRIM S R I	RAME OSSICLORURO	50 4 G	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/02/97	1919	SPROUT TAC	AGRICO S R L	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97	8744	FENATI R	FEINCHEMIE SCI IÈWEBDA GMBH	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39 75 G 4,2 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/03/2000
10/02/97	3613	KARATIIANE FN	ROHM AND HAAS S.R.L.	DINOCAP	18,25 G	FUN	DP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/02/97	8882	ULTRA FINE OII	INTRACHEM ITALIA S R.L	OLIO MINERALE	98 8 G	SN	ΑΓ	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2001
10/02/97	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	EST STABII IMENTO	
10/02/97	6938	REGULEX	ABBOTT S.P.A	ACIDO GIBBERELI ICO 1 G	D r	FIT	۷Ľ	PASSAGGIO PROPRIETA' DA	
10/02/97	8611	ZETANII ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANII RAME OSSICLORURO	4 G 20 G	FUN	WP	SCILLANT STA EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBII I	03/12/99
10/05/97	8666	ZOLLO MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	ZOLFO	90 G	NUT	WP	EST STABII IMEN II	31/01/2005
10/02/97	8570	GOI 11X MIX	BAYER S P A	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 17 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 G	Sid	SG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FEINCOR 35 DI:	30/07/99
10/02/97	8409	VITEX MZ WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	D 09	FUN	D _W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITTOX MZ WDG	
10/02/97	7725	PICADOR L	RHONE POULENC AGRO S.P A.	METOMIL	D 9 61	, SNI	-	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 20 I IQUIDO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97		ALLARI GLNERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L					FUSIONE CON ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	
05/03/97	8796	SHICI	BAYER S P A	СLОТОВІМ	25 G	DIS	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	06/03/2001
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID ITALIA S.P.A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
05/03/97	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS S.R.L.	DINOCAP FENBUCONAZOLO	16 G 5 G.	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA INDAR DUO	22/05/98
05/03/97	\$232	AZOFI OR LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CI ORATO	40 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
05/03/97	8725	PERMET S	TERRANALISI S R.I	PERMETRINA	5 G	SNI	AL	EST STABILIMENTO E TAGLIE	27/02/2005
05/03/97	5493	DODINA 65	AGECRON ITALIA S.R I	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
05/03/97	5104	ENDOSUI FAN 33 PB	AGECRON ITALIA S.R I	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	W	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA ENDOSULFAN AGRICO	
05/03/97	3492	DIGFRMIN	ISAGRO S P A	IRIFI URALIN	44 5 G	DIS	AL	AUTOR ME IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97	4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 20 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 20-20 BLU	
05/03/97	4615	ASPOR RAMATO 40	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 20 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 40	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA FORM.	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97	7829	CUPRAVI1 DUO	GRIFFIN CORPORATION	RAMI IDROSSIDO CIMOXANIL	30 G 4 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E MODIFICA DENOMINAZIONE DA KOCIDE STOP	
05/03/97	8870	MANIXC8	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB CIMOXANIL	60 G 8 G.	FUN	WP	EST STABII IMENTO E TAGI IE	04/04/2001
05/03/97	5780	ISOXIM	SEPRAN S R I	ISOFENFOS FOXIM	4626	SN	GR	EST STABILIMENTO	
05/03/97	4012	REI DAN 22	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L	CI ORPIRII OS METILE	22 1 G	SNI	EC	ESF TAGI IE	
05/03/97	8207	I ONTREI 75 G	DOW EI ANCO ITALIA S.R.L	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE DI SACCHETTI INDOCO I IRII I	
05/03/97	7187	RASIKAI	BAYER S P A	GLIFOSATE	30 4 G	DIS	d d	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97		VARI PRODOTTI	TERRANAI ISI S R.L					EST STABIL IMENTI E TAGI 1E	
05/03/97	8856	VERAVIT IDRO	GRII FIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUS	W.G	EST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA IDROCIDE DF	10/06/2006
05/03/97	4758	SUMISCI EX FIORI	CYANAMID ITALIA S.P.A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE IN STAB. STI SOLFOTECNICA	
05/03/97		AFFARI GENIRALI IMPRESA	ZAPI S P A					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S R.I	
27/03/97	7941	GI OPI AN F	AGRIPLANT S.R.I	CLORPIRIFOS	75G	SNI	GR	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	5504	BAYCOR 2 F	BAYER S P A	BITERTANOLO ZIRAM	8 G 67,5 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	

PRODOTTO	SOSTANZE ATTIVE A. ZOLFO	OLONG	1 1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE EST. IMPIEGO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	SCADENZA REG.NE
CAPTAN BAYER BAYER S.P.A. CAPTANO CARPENI PB 65 ISAGRO S.P.A. DODINA	45 G	FUN FUN	3 3	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI EST A PRODUZIONE DI	
BUMPI R 25 MAKHTI SHIM PROPIC CHEMICAL, WORKS LTD	PROPICONAZOLO 25 G	FUN	EC	SACCHETTI IDROSOI UBILI EST TAGLIE ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/2001
GREENLLX FEINCHEMIE PROCIMIDONE SCHWEBDA GMBH	IDONE 50 G	FUN	Α	EST TAGLIE ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
ZOI FO AGRIPI ANT ZOLFO COI L'OIDALE 80 S.R.L. AGRIPI ANT	50 88	FUN	ĕ	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
GRI ENBIET GREEN UPSRL CLORIDAZON	ZON 65 G	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PYRACLOR	007/11/200
AFFARI AGRIPLANT GENERALI S.R.L IMPRESA				MOD ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE IMPRESA	
MALERPLANT AGRIPLANT PENDIMETALIN S.R.1 METOLACLOR	TALIN 20 G CLOR 30 G	DIS	ΑΓ	EST STABILIMENT!	31/01/2000
NOTAR DOW ELANCO CLOROTALONIL FLOWABLE ITALIA S.R.L	ALONIL 40,76 G	G FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA (INSERIMENTO COLTURA)	
PIRIMIC ARB AGRIMIX S R 1 PIRIMICARB	ARB 25 G	AFI	WP	TRASFERIMENTO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
VARI PRODOTTI AGRIPLANT S.R.I				EST IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	8068	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCES S.R.L	CI OROTALONII CIMOXANII	35 G 4 G		9w	AUTOR NE IMPORTAZIONI ESTERO	06/08/2006
27/03/97	0	AGRAI	SOLPLANT S P A	NONII FENOLO CON 9 MOLI O.E	12 G	BAG	ΨI	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA IMPORTAZIONE ES FERO	
27/03/97	8576	ТЕКВОТИ	AGRIP! ANT S.R.I	I ERBUTII AZINA	37 G	DIS	SC	EST STAB ED AUTORI NE IMPORTAZIONE ESTERO	03/12/99
27/03/97	8927	RANDAP! ANT	AGRIPI AN F S.R.1	Gt II OSATE	30 4 G	DIS	SL	EST. STAB. ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/09/2001
27/03/97		ALLARI GI NERALI IMPRESA	SOI FOCHIMICA S A S.					PASSAGGIO REG NI PER COSTITUZIONE NUOVA SOCIETA'	
27/03/97	8577	MANCOPI ANT 80 AGRIPLANF S.R.I	AGRIPLANF S.R.I	MANCOZEB	80 G	FUN	W	EST STABII IMENTI I D AUTOR NE IMPORTAZIONI ESTEBO	03/12/99
27/03/97	4913	DIMIC	CHI MIA S P A	DIMI TOA FO	38 G	SNI	₹	AUTORINE CORREZIONE EFICHETTA (QUANTITA' SOSTANZA ATTIVA)	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPI ANT S.R.I					FST STABILIMENTI	
28/04/97	4352	SOBROM 98	ELF A I OCHEM ITALIA S.R I	BROMURO DI MI TILI	97 S G	SNI	FU	RETTIFICA DM 27/3/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO)	
28/04/97		VARI PRODOT II	CHI MIASPA					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA BIOCIIEM S.R.I	
28/04/97	8469	RAMEZIN COMBI		CIMOXANII RAMI OSSICI ORURO	4 G	N S	WP	ISI STABII IMI NII	14/02/99
			CAFFARU S P A	Name of the control o	>				

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	ro impresa	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	977		ELFATOCHEM AGRITALIA S.R.I	MANCOZI B	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
28/04/97	6416	PI NNI I (III)	ELF ATOCHEM AGRITTALIA S.R.I	MANCOZI B	33 6 G	NO.	sc	EST STABII IMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	2783	POLIBAR	SOLVAY BARIO E DERIVATI S P.A.	POLISOLLURO DI Bario	<i>9</i> 66	SNI	D _P	MOD ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA	
28/04/97	5434	BI I ND	TI RRANAI ISI S R.I	MANCOZEB RAMI OSSICLORURO	32 G 15 G	IUN	WP	мор етіснетта	
28/04/97		AFLARI GENERALI IMPRESA	ELL ATOCHEM ITALIA S.R.L.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
28/04/97	8569	GUSATHION 20 SC	BAYERSPA	AZINI OS METII I	18 4 G	INS	sc	MOD ETICHETTA ED EST TAGLIA	03/12/2004
28/04/97	8321	NOVODOR FC	ABBOTTSPA	BAC, THURINGIENSIS TENEBRIONIS	3 G	SNI	SU	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA NOVO NORDISK BIOINDUSTRIALE S R L	
28/04/97	391	REXAN (ORA ACARIM)	MAKTHESIM AGAN ITALIA S.R.L					RETTIFICA DM 27/03/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME CYANAMID ITALIA S.P.A.)	
28/04/97	7733	BAYTI ROID I W	BAYER SPA	CIFLUTRIN	\$ G	SNI	EW	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
28/04/97	8505	KOCIDŁ DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	W.G	EST STABILIMENTI	30/04/99
28/04/97	6967	BI EKRIFF FI OWABLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A -	TIRAM CARBOSSINA	15G	NUN	SC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
			DIVISIONE SIAPA						

DATA DM	NIMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENITO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM	TIPO OF A LITORIZA ZA ZA ZA SA	CCA DENZA
						(3)			REG.NE
28/04/97	4199	PI NNCOZEB DG	LLF ATOCHEM AGRETTALIA S.R.I	MANCOZI B	75 G	FUN	wG	EST STABIH IMFNFI (CONFEZIONAMENTO F FORMULAZIONE)	
28/04/97	8020	DISETALIN L	SCAMSRL	PENDIMÉTALIN	31,7 G	DIS	ΑΓ	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA CYANAMID ITALIA S.P.A.	
28/04/97	8884	BITRON DF	SCAM S R I	METAMITRON	70 G	SIG	MG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
16/90/60		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIMIX S R L					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA	
26/90/60		AFFARI GENERAI I IMPRESA	ALKAGRO EUROPE S.P R I					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
26/90/60		AI FARI GI NERAI I IMPRESA	VALBRENFA CHEMICALS S.R.1				,	MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
16/90/60	8931	MASAI 25 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	FEBUI ENPIRAD	25 G	ACA	S/W	MOD DENOMINAZIONE DA SLOGAN	01/10/2006
26/90/60	8930	OSCAR 20 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	TEBUFENPIRAD	20 G	ACA	WG	MOD DENOMINAZIONE DA MASAI	01/10/2006
26/90/60	8520	MIDA	II AI AGROSAS PROCIMIDONE	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	ESF STABILIMENTI E TAGLIA	66/20/20
09/06/97		AFI ARI GENERALI IMPRESA	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTI: S P.A					MOD. ETICHETI E PER MODIFICA RAGIONE SOCIAI E DA SANDOZ AGRO S.P A. E CAMBIO SEDE LEGALE	
26/90/60		AFLARI GENERALI IMPRESA	ISK BIOSCIENCES S.R.L					MOD ELICHETTE PLR CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97	8177	LVERGREEN	LEVINGTON HORTICULTURE	24 D DICAMBA	0 62 G 0 084 G	DIS	οĠ	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FISONS ITALCHIMICI S P.A	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTGRIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/90/60	9172	PRIMIUM	MAKHTESHIM AGAN IFALIA S.R.L	GI IFOSA FI	30 4 G	DIS	A L	EST STABILIMENTI	17/03/2007
26/90/60	6288	GRAMINEX I	CHIMAC AGRIPHAR S A	CI ORTOLURON	43 6 G	DIS	٩٢	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L	
76/90/60	8817	GI ICOBER	CHIMIBI RG S.R. L.	GI IFOSATE	30 4 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA COBER S.R.L	19/04/2006
76/90/60		VARI PRODOFII	FI DIS S R L					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIFARMAX E GUABER S.R.L	
26/90/60	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.					RETTIFICA DEL D M 27397 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME SHELL ITALIA)	
26/90/60	8981	DIRIGOL N	CYANAMID ITALIA S.P.A	NAD	50 G	FIT	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/10/2006
11/06/97	6145	NO SCALD DPA 31	EI F ATOCHEM AGRI S A	DIFENII AMINA	31 G	FIT	ဥ	AUTOR NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO, EST TAGLIE	
11/06/97	9104	BETATRON 70 WDG	SOCOA S A S	METAMITRON	70 G	SIG	D _W	AUTOR NE IMPORTAZIONE ED EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO	03/12/99
26/06/97	6113	RANSOM	SII IA SP A	DICI OBENII	6 75 G	DIS	OR CR	EST TAGLIE EST STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) MOD DENOMINAZIONE DA SILBENIL	
26/06/97	8440	SII GI II	SILIASPA,	GLIFOSATE	30 4 G	DIS	TS	EST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	8658	GRI ENUP 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	40 G	DIS	SL	EST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	31/01/2005

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	2722	SILLIM	SILIASPA	MI TALDI IDI	98	MOI	GR	ESF TAGLIE, EST STABILIMENTI	
26/06/97	3155	PASIA CALIARO	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICI ORURO	25 G	N N	۲۹	EST FAGLIE EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	9015	BIETOL WDG	PITY FORUS S A	FENMEDIFAM METAMITRON	109G 431G	DIS	MG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STAB. SIAPA	02/12/2001
26/06/97	3188	POLITIGLIA CALFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	RAME E CALCIO OSSICLORURO	20 2 G	FUN	WP	EST TAGLIE, EST STABILIMENT!	
26/06/97	3730	UFAZ0110	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	ZOI FO	80 G	FUN	ΑĹ	EST TAGI IE EST. STABILIMENTI (SOLO PER CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8438	SIVII 21 S	SILIA S P A	DICАМВА	21 2 G	DIS	SL	EST TAGLIE EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	7568	DAI USIN	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIFLUBENZURON	5 G	SNI	WP	ESI TAGI IE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFIZIONAMENTO)	
26/06/97	8986	DISATE DUO	PYTORUS S A	FI NMETIDAM I TOFUMI SATE	9 16 G 8 07 G	SIG	ວຄ	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA 11/11/2001 PROCHIMAG, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE RINUNCIA STAB. SARIAF	11/11/2001
26/06/97	7314	CORBEL PLUS	CIBA GEIGY S.P.A	I ENPROPIMORF MANCOZEB	15 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DA RHONE POULENC AGRO, EST. STABILIMENTI, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/06/97	7440	CORBH NX	CIBA GEIGY S P.A	I I NPROPIMORI CARBENDAZIM	367G 122G	FUN	sc	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RIJONE POULENC AGRO, MOD DENOM NE DA CORBEL TX, EST, STABILIMENTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
26/06/97	\$899	CORBELN	CIBA GEIGY	FENPROPIMORF	79,5 G.	FUN	EC EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA	KEC.NE
			S.P.A.					RHONE POULENC AGRO, EST. TAGLIA, MOD. DENOM.NE DA CORBEL RAVIT, EST. STAB	
26/06/97	1877	TLRI IF PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CARBARII	\$ G	SN	g	LIST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8172	BAC	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO S P A	BACILLUS TIIURINGIENSIS KURSTAKI	\$ C	S	D ₀	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
23/07/97	8944	CUPRENE	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	MOD DENOMINAZIONE DA MICENOL BLU	25/10/2006
23/07/97		VARI PRODOITI	TERRANAI ISI S.R L.					EST. STABILIMENTO (CONFEZIONAMENTO PRODUZIONE E FORMULAZIONE)	
23/07/97	5349	GI TRI	ITAL AGRO S.A.S	ACIDO GIBBEREL I ICO	96	Ē	E	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/07/97	2017	SIARNI I	RHONE POULENC AGRO S.P A.	MOI INA TE	72 G	DIS	₹	MOD DENOMINAZIONE DA ORDRAM E	
23/07/97	3149	STARNI T GR	RHONE POULENC AGRO S.P A.	MOI INATE	75G	DIS	GR	MOD DENOMINAZIONE DA ORDRAM GRANULARE	
23/07/97	4909	RISOI UTIV	SCAM S R 1	GI IFOSATE	41 G	DIS	٧F	EST TAGLIA	
23/07/97	8284	MICOSPOR MGD	SCAM S R L	CAPTANO	80 G	NOT	9WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/07/97	40	AGRAL	SOLPI AN FSPA	NONII FENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E	21 G	BAG	٩٢	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW EI ANCO ITALIA S.R.L.					IRASH RIMENTO REGISTRAZIONI ALLA DOWELANCO B.V. PER CESSIONE ATTIVITA' AZIENDALE	
23/07/97	7530	BIOLID I	SIPC AM S P A	OI 10 MINI RAI E	80 G	SN	ΙV	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S A.S	
23/07/97		VARI PRODOFFI	SOCOA S A S					EST STABILIMENTO	
23/07/97		AFI ARI GENERAI I IMPRESA	NOVARIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A					IRASI ERIMI NFO DEI LE REGISTRAZIONI INTESTATE A CIBA GEIGY S.P.A. PER EUSIONE	
23/07/97	7954	ANVII 5 SC	SOI PLANT S P A	ESACONAZOLO	48G	FUN	SC	MOD. DI NOMINAZIONI DA BALJC	
23/07/97	8325	SIAI EX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	EST TAGLICE STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
23/07/97	5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	C ARBOI URAN	45G	SZI	MG	MOD. DENOMINAZIONE DA CARBOLURAN DU PONT FURADAN SG	
23/07/97	4708	R6 I RRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANII RAME OSSICLORURO	42G 397G	Z E	4 4	18t 1AGI IE	
23/07/97	8192	MONCEREN 250 SC	BAYIRSPA	PENCICURON	23 2 G	<u> </u>	sc	HSI 1AGLII	
23/07/97	6942	I URAC ON SG	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO SPA - DIVISIONE SIAPA	BI NFURAC ARB	47G	SNI	GR	EST TAGLIET STABILIMENTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/7/97	435	CRITTAM GD 80	INDUS FRIE CIIIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	9 ★	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILA	
23/07/97	4389	VIII X MZ	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO SPA- DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	90 G	FUN	W	EST TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA- DIVISIONE SIAPA	ACEFATI	42 2 G	SN	Sp	EST TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	1893	MARISAN 4 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	DICI ORAN	4 G	FUN	DP	EST TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/07/97	3524	Ni TIAHD	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S PA - DIVISIONE SIAPA	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	136G 4G	INS	EC	EST TAGI IE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO, FORMULAZIONE E PRODUZIONE)	
23/07/97	7915	CICI OBI 1	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CICI 0A10	72 G	DIS	EC	ESI TAGI IE E STABILIMENII	
23/07/97	8861	CLORAL	CIFOSPA	SODIO CLORATO	38 6 G	DIS	ΑΓ	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L.	10/06/2006
23/07/97	6743	ISAI IN	ISAGRO S P A	PI NDIMI TAI IN	31 7 G	DIS	ΙV	MOD DENOMINAZIONE DA ARAN	
23/07/97	8882	UL IRA FINFOIL	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	OLIO MINERAI E	88 88 86	S	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. I.R C.A. ŞERVCE	10/06/2001
23/07/97	8062	BROMURO P BT	BROMOTIRRENA S R.I	BROMURO DI METILE	99 \$ G	SNI	FU	EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (!)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	8691	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	7,5 G.	SN	GR	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
26/60/10	2525	LUMACID	AGRICA S R I	METALDEIDE	39G	MOL	GB	EST STABILIMENTI	
76/60/10	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	M.G	EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO ESTERO)	
01/09/97	3859	DURSBAN	DOWFI ANCO B V.	CLORPIRIFOS	44 6 G	INS	EC	EST STABII IMENTO E TAGLIA	
16/60/10	7383	IIMAR	AGRICA S R I	METALDEIDE	5 G	MOL	RB	EST STABILIMENT!	
16/60/10	9189	NU I URE	INTRACHEM ITALIA S R.L	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G	BAG	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIVAM E CAMBIO DENOMINAZIONE DA IDROLPROT	
01/09/97	6149	TH 1 ONE 97	DOWEI ANCO B V.	1 3 DICLOROPROPENE	97 G	NEM	Ι	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO S.P.A	
01/09/97	7752	BI OC 6 PB	DOW! I ANCO B V.	NUARIMOL	99	NO.	WP	EST STABII IMENTI E I AGI IE	
10/00/10	8467	CONSULT 100 SC	DOWEI ANCO I3 V.	I SAI LUMURON	9 43 G	INS	SC	I ST STABII IMENTI E I AGI IA	14/02/99
01/09/97	5890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	٦	EST TAGI IA	
01/09/97		VARI PRODOTTI	MARK S R L					PASSAGGIO DA AGRICHIMICA S R.L. E CAMBIO DENOMINAZIONE	
01/09/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S P A					EST STABILIMENTO	
16/60/10		AFI ARI GENERAI I IMPRESA	AGRICA S R L					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE IMPRESA (DA S.A S.)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/60/10	7369	SYLLIFIO	RHONE POULENC AGRO S P A.	DODINA	40 G	FUN	sc	EST STABILIMEN II (PRODUZIONE, CONFEZIONAMENTO E FORMUI AZIONE ESTERA)	
03/09/97	229	SII FUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	WG	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOL UBILI	
03/09/97		VARI PRODOTTI	ZOI FI VENTILATI MANNINO S P.A.					ESI. STABII IMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTI STI SOLFOTECNICA ITAI IANA	
03/09/97	9230	RAPIDO PRONTO USO	ZAPI INDUSTRIF CHIMICHE S P.A	GHOSAH	080	DIS	ıs	EST STABILIMENTI I TAGI IE E CAMBIO DENOMINAZIONE DA GLYFON PRONTO USO	09/05/2002
03/09/97	8920	BUGGY 240 WG	SIPC AM S P A	GI IFOSA H	24 G	DIS	SG	CAMBIO DENOMINAZIONE DA MIZAR 24	06/08/2001
03/09/97	8809	KI MIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R.L.	FIOLUMESATE	44 64 G	DIS	SC	EST PAGIJA	
03/09/97	8636	GREENRICE 361	GREIN UPSRI	PROPANII	35 G	DIS	21	EST STABILIMI NTI E CAMBIO DENOMINAZIONE DA WHAM 36E	14/01/2000
03/09/97	234	ROGATOX	SC AM S R I	DIMI 10A10	38 G	INS	EC	ESF STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
25/09/97	8533	SERIL	ITAL AGROSAS	FOSETIE ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	I ST STABILIMENTI E FAGI IE	30/07/99
25/09/97	2008	ORTHOLAT	CYANAMID ITALIA S.P.A	ACIFAII	42 5 G	INS	SP	EST STABII IMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/09/97		AFFARI GENERAI I IMPRESA	GUABER S P A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	
25/09/97	909	NUVAN 7G	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A	DICI ORVOS	73G	SNI	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P.A.	
25/09/97		VARI PRODOITI	NOVARTIS ANIMAL IIEALTII S P A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
25/09/97	8735	TREBON	SIPCAM S P A	ETOFENPROX	30 G	SNI	EC	EST TAGLIE	23/03/2000
25/09/97	6445	FASTAC 10 SC	CYANAMID ITALIA S.P.A	AI I AME TRINA	10 G	s v	SC	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S.P.A	FI UFENOXURON	47G	Y	OG	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	15/02/2005
25/09/97	9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A	TEBUFENPIRAD	25 G	ACA	M.G	EST STABILIMENTI (SOI O CONFEZIONAMENTO)	01/10/2006
25/09/97	8779	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	Ž.	ΑM	EST STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA GREENLEX	25/11/2000
25/09/97	7598	CII OZI B	CIFO S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITOZEB 80	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/09/97	0809	N 110	AGECRON FTALIA S.R.L	II NTIN ACETATO	18 G	NO.	WP	ESF STABILIMENTO	
25/09/97	4018	1 RU111 NE 130	SIPCAM S P A	ZIRAM	26 G	NO.	ΑΓ	EST STABILIMENTI	
29/09/97	\$006	AGII	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	PROPAQUIZAFOP	9 70 G	DIS	EC	MODIFICA CI ASS NE DA NOCIVO ED EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	02/12/2001
23/10/97		VARI PRODOFTI	GUABI R S P A					EST STABILIMENTO	
23/10/97		VARI PRODOTII	AGROSOL S R I					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRONOVA S R.I	
23/10/97	8794	AGRIMI C 1910	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P.A	ABAMI CTINA	961	<u>-</u> -	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPHARMED S P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	06/03/2001
23/10/97		VARI PRODOTII	GUABI R S P A					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97		VARI PRODOT II	GUABLR SPA					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97	6907	I XOVI N	UNIROYAI CHEMICAI TECHNOLOGY B V.	DIFLUBENZURON METIDA TION	33G 18G	SN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B V.	
23/10/97	2258	AGROMETII	AGRONOVA S.R.I	PARATION METILE	D 91	SNI	ΑΓ	EST STABILIMENTI	
23/10/97	8507	KESHI T SC	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1 45 G	SNI	sc	CAMBIO NOME DA ISOTRIN E PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A S.	30/04/2004
23/10/97	2143	CARPOSAN 20	ISAGRO S P A	PARATION	D 61	SNI	AL	EST STABILIMENTO	
23/10/97	8536	IRONIIER	BASI AKTIENGI SI LLS CHAFF	DIME LENAMID	79 65 G	DIS	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	30/11/99
23/10/97	8799	HOR	AGROQUALITA S.R.L	I ETRACONAZOI O	4 G	FUN	ΑΓ	f ST TAGI IE	06/03/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97	8787	FENITROSO	AGROSOI S.R.L.	FENITROTION	47 S G	SN	₹	CAMBIO NOME DA EUROFITOX PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	24/01/2006
23/10/97		TUTTI I PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA MERCK, SHARP & DOHME (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	
23/10/97	9102	MYRTOS 400	AGROSOL SRL	GLIFOSATE	35 G	DIS	7	CAMBIO NOME DA DIFOS PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	23/01/2002
23/10/97	8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.I	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G	FUN	WP	ESF TAGLIE	06/03/2001
23/10/97	9103	BUTEZIN DI	CASTAI DO S R L	METRIBUZIN	35 G	DIS	9M	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/01/2002
17/11/71		VARI PRODOTTI	ITAL AGROSAS					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
16/11/21		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	NI W AGRISR L					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA FIELD FARM S R L.	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO PER IL PRODOTFO KLARO ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97	89	MASTRO 50% EC	CHIMINOVA AGRO S/S	MALATION	50 G	SNI	23	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
17/11/67	7942	DINOREN PB	NEW AGRISR L	DINOCAP	25,5 G	ACA	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA		FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/11/21	1059	VITIRII M	NOVAR11S PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXIL MANCOZI B	8 G 56 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPI I OSAN CM 4-40	DOW I LANCO B V.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L. E CAMBIO NOME DA CIMOTER 4-40	31/01/2005
21/11/97	4993	DISERBANTE DMU CIFO	CHOSPA	DIURON	30 G	DIS		EST STABILIMENTI E RINUNCIA A STABII IMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISEIALINL	SC AM S R I	PENDIMETAL IN	3176	SIG	٩٢	EST STABILIMENTO	
21/11/97	2906	BULBEI	CIFOSPA	CLORTAL METILE	75 G	DIS	WP	EST STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA	
21/11/97		VARI PRODOTTI	CHOSPA					EST STABII IMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
21/11/97	8391	CYMOXANII COMBI	AGRONOVA S.R.I	CIMOXANII MANCOZEB	3.G 8.G	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CYMOXAN COMBI	
				KAMI USSICEURURU	10.07				
21/11/97	8534	CITROLL	TOTAL RAFINAGE DISTRIBUTON	OI IO MINI RAI E	96 4 G	SNI	EC	EST STABII IMENTO	30/07/99
21/11/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I	MANCOZEB	75%	LUN	₩Ġ	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
21/11/97	9037	MITO	AGROQUALITA S.R.I	I TOFENPROX	30 G	FUN	EC	EST TAGLIE	23/03/2000
21/11/97	8807	MANFX (8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANII MANCOZEB	8 G 60 G	FUN	₩	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/04/2001
21/11/97	6721	MISSIDOR	HAL AGROSAS	CARBOSSINA MANI B	20 G 40 G	FUN		EST STABILIMENTO, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/11/97	8994	BUTAZINTLOW	HAL AGROSAS	GHOSAFI	13 65 G	DIS	sc	AUTOR NE IMPORTAZIONE	11/11/2001
				II RBUTII AZINA	21 G			ESTERO, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST TAGLIE	
21/11/97	2011	IRIFI NE	SIPCAM S P A	FENTIN ACETATO	18 G	FUN		AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8735	TREBON	SIPCAM S P A	ETOFENPROX	30 G	INS	EC	EST 1AGI IE	23/03/2000
21/11/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	METOMII	25 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	1229	MOGOI	ISAGRO S P A I	MALATION	91	S	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIA	
09/12/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L					EST STABILIMENTI	
09/12/97		VARI PRODOTTI	AGRICOI TURA ITAI IA S R L.					EST STABII IMEN10	
09/12/97	2442	SI IM I G	ISAGRO S P A	METALDEIDE	49G	MOL	GB	EST STABILIMENTO	
09/12/97	8315	OMITE 57 EW	UNIROYAI CHIMICA S P A	PROPARGIFE	57 G	ACA	ЕW	ESI PROPRIO STABILIMENTO E CONF.TO STABILIMENTO BAYER	26/06/2002
09/12/97			FMC EUROPE N V.					ACQUISIZIONE DI TUTTI I PRODOTTI DELLA FMC PACKAGING MACHINERY S.P.A.	
22/12/97		VARI PRODOTTI	COPYR S P A					EST STABILIMENTI	
22/12/97	3726	SOI FABARIO ROMAGNA 46%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	POI ISOI FURO DI BARIO	9 68 9	=	SP	EST TAGLIE	

SCADENZA REG.NE	31/12/2003	10/06/2006	12/06/2007	30/04/99	23/03/2000		31/12/2006
CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	AUTOR, NE IMPORTAZIONE ESTERO	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	EST FAGLIA	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI
FORM.	9W	WG	WP	9WG	EW	SC	WP
ATTIVITA (I)	SIG	DIS	FUN	FUN	DIS	FGN	SZI
CONTENUTO	80%	80%	80 G.	40 G.	2,75%	33 6 G	24 G
SOSTANZE ATTIVE	PROPANII,	PROPANIL	ZOLFO	RAME IDROSSIDO	FENOXAPROP-P-ETILE 2,75%	MANC OZEB	AZINFOS MI TILE
IMPRESA	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GRIFFIN CORPORATION	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA
	VM 80 EDF	DIRIS 80 DF	SOFRIL WG	YPER DF	GREENEX	PENNIT UID	AZIN 30 PI3 SIAPA
DATA DM NUMERO PRODOTTO	8464 ST/	8855	9249	2916	8743	6416	9072
DATA DM	22/12/97	22/12/97	22/12/97	22/12/97	22/12/97	22/12/97	22/12/97

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

IMPRESA TIPO DI PROVVEDIMENTO	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA
IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	BASI INI S P A
TT0	OMITE 4D	VARI PRODOTII
NUMERC	1482	
DATA DM NUMERO PRODOT	20/01/97 1482	23/01/97

DATA DM	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/02/97	2626	CIPCOI	AGRONOVA S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/05/97	3193	MAI ADUSI 25 POI VERE BAGNABII E	SARIAF S P A	REVOCA PI R MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	1702	BAGNANTE ADESIVO SARIAF	SARIAFSPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITAI IA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	SOCOOR S R 1	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	5048	BIP P	BIOCHEM S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	PK SRL	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6256	MALADUSI 10	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	7150	TERBUI OS RÍ A	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	4852	METAI	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	5689	BASAPHOS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6823	IMIBAS	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIES11 UFFICIO
10/02/97	7079	AI DICARB REA	REA S P A	REVOCA PER MANCA10 ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6824	BAVIP	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	8985	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	2655	SARGAMMA 3G	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97		VARI PRODOTTI	INTERNATIONAL P.B.I. S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAROSPA	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
05/03/97	463	CONIRAX	KI MIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5713	BASEV	MIRES RE	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	2	CONTAX STANGI	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFITCIO
05/03/97	7213	IORATI MIRI 45	MIRES RI	RI VOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4163	BARAM 50	MIRI SRI	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5262	RADICANFI	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5409	RADICANT P AGRIMARK TALLI ERBACEE	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4677	STIKOLI 50	STI SOI I OTECNICA ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97		VARI PRODOTH	SIPSASRL	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	8223	WHAM 80 DI	GREEN UP S R I	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8041	BAY11 ROID 1M	BAYIRSPA	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8061	BAYTI ROID M	BAYIRSPA	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8076	BILLYGRAM	RHONE POULT NC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97		VARI PRODO111	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97	6472	HEMORAL AGRICOLO	PROVITARM S.R. 1	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIQ
27/03/97		VARI PRODOTH	SHILLHALIASPA	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6252	(ROPOH X	BAYIRSPA	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODO F11	CHI MIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	3053	PI 1K11	CIBA GLIGY S P A	RI VOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	IPICISPA	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/06/97	2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
16/90/11	557	LASSO	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
16/90/11	6727	NEOKII.	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	1455	AGRUWEED	A.I.D.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
26/06/97	2049	I ANI RON COMBI 50 WP	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6925	FANERON PFW	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	2046	FANERON M	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	DOTT FORMENTISPA	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	1069	DISERBAS PR	BASLINI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	7350	TAI PIDIN	INDUSTRIALCHIMICA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	5377	FANI RON P	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	8215	PROPARGITE SOI PLANT	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	209	ACARION 6E	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7221	PANOMATE SP	DU PON F DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4468	1E FRAGIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4922	VINTRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	3058	KEI ARAN	DOW ELANCO HALIA SRL	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4654	ACARGITI 1	SIPCAM S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	1799	NUMI	UNIROYAI CIIIMICA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	2376	MI FOIL	DOW ELANCO 1 FAI 1A S R L	REVOCA PER MANCA FO ADEMPIMEN FO DM 258/90

23/07/97 64				
70/70/16	6488	CI RI SAN I	TERRANALISI S N C (E DR BAI ESTRERI RENZO)	REVOCA PER MANCATA COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO DI PROPRIETA'
10110167		VARI PRODOTII	AGER CHEMICAL S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADI MPIMENTO ALLE RICHIESTE DELL'UFFICIO
23/07/97 36	3626	RISCALD CONTROL	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97		VARI PRODOTTI	IPICI SPA	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97 46	462	ANGUII FN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97 67	6744	TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO	DOI'T FORMENTISPA	REVOCA SU RINUNCIA
03/09/97 52	5239	FUNGISOL B	AGRINOVA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97 81	8124	11VALE 150	NOVAR IIS PROTEZIONE PLANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97 81	8123	I INAI E COMBI SD	NOVAR IIS PRO FEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97 81	8125	FINALL 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARI PRODOLH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTES PA	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97 41	417	GAMMADIT	TECNITERRA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97 60	96036	11 (10 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTESPA	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	DATA NUMERO PRODOTTO D.M.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	ORM. TIPO DI NUOVA (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/97 7996	9662	I XPRI SS	DU PONT DE NEMOURS I RIBENURON METILE 75 G ITALIANA S.P.A.	IRIBENURON METILE	75 G	DIS	S/W	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97 7994	7994	AL HILEF	RHONE POUL ENC AGRO CLOR TOLURON S P A. BIFENOX	CI OR FOLURON BIFENOX	41 7 G 16 7 G DIS	DiS	SC	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97 8457	8457	FACLUSC	BASI AKTII NGESELI SCHAFT	QUINCLORAC	22 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	86/11/91

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/97	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	PROPANIL QUINCLORAC	40 G. 10 G.	DIS	WP	RINNOVO REG.NE	86/90/\$1
23/01/97	8052	FACET	BASF AKTII NGESELLSCHAFT	QUINCLORAC	50 G	DIS	WP	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7995	POINTER	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R I	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	D _W	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	W.G	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	8079	BRUSH	RHONE POUI ENC AGRO S.P.A.	MECOPROP BIFENOX BROMOXINIL	30 G 25 G 7,5 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	23/01/2002
14/03/97	8029	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GI UFOSINATE AMMONIO	11 33 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8032	FINALE 60	SANDOZ AGRO S P A	GI UFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SF	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8187	1111	CIBA GEIGY S P A	PRIMISUI FURON	75 G	DIS	9WG	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8078	RALI Y	RHONE POULENC AGRO S P A.	BIFENOX TRIFI.URAI IN	18 G 18 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8077	IOXIAR	RHONE POUI ENC AGRO S P A.	BIFENOX ISOPROTURON MECOPROP	108G 18G. 145G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8066	MODOWN 41	RHONE POUL ENC AGRO S.P A.	BIFENOX	40 8 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	7902	MONDARIS SC	SOI PLANT S P	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2000
14/03/97	7900	SII RIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2000

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/03/97	8047	BASIA 60	HOF CHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	GI UFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SI	RINNOVO RI G NI	14/03/2002
21/03/97	1064	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSSIFEN	10 G	SIG	GR	RINNOVO REG NE	21/03/2000
28/03/97	8479	ALAR 85	UNIROYAL CHIMICA	DAMINOZIDE	88 G	FIT	SP	RINNOVO REG NE	28/03/2004
13/06/97	8075	BILLY	S F A RHONE POULENC AGRO S P A	BIFENOX	20 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	13/06/2002
07/08/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO B V	FLUROXIPIR	3,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	07/08/02
				CI OPIRAI ID	186				
				MCPA	182G				
07/08/97	8117	BASTA 200	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	18 02 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8116	BASIA SI X	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	GLUI OSINATE AMMONIO	0 2 G	DIS	AE	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8115	BASIA 60 HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	GLUFOSINATE	5 84 G	DIS	S	RINNOVO REG NE	07/08/02
76/80/20	8 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	BASTA COMBISD	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R I	ΥΤΕ	8 5 G 10 6 G 16 03 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	07/08/02
76/80/20	1 6808	BAS1A 150 H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA SUR I	GI UFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	₹ 0608	BASTA 150	HOLCHS F SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R I	GLUFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/08/97 8088	. 8088	BASTA HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8087	BASTA GARDEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.1	GLUFOSINATE AMMONIO	0,2 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
20/10/97	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON	25 G	DIS	EG	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOPIC	CYANAMID ITAI IA S P A	IMAZETAPIR	49G	DIS	٧٢	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97		OVERTOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	34G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUH ST	CYANAMID ITAI IA S P A	IMAZETAPIR	21G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	28/10/2002
				PENDIMETALIN	30,1 G				
23/12/97	9369	FARGA DIECI	RHONE POUI ENC AGRO S.P A.	QUIZALOFOP ETILE ISOMERO D	9,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	FARGA GOI D	RHONE POULENC AGRO S P A.	QUIZALOFOP ETH E ISOMERO D	527G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALLERY	DOW EI ANCO B V	ISOXABEN	45 5 G	DIS	sc	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NELPON	DOW FLANCO B V	TRIDIFANE	43 6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI	23/12/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNIC HE, AMMINISTRA I IVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/01/97	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S P A	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
05/03/97	DU PONT DE NEMOURS ITALIANAS PA	REVOCA PRODUZIONE GRANULARI
26/90/60	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO MANNEIGA DACIONE SOVIALE E NEMONAINA ZIONE
02/00/27	ALDA MICAGRO PUTCRINA HOMAL SA C.	STABILIMENTO
11/06/97	1 (30BBLSR1	REVOCA AUTORIZZAZIONE STABILIMENTO DI GENOVA - PRA'
26/06/97	IRCA SERVICES R I	REVOCA SU RINUNCIA STAB. DI ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
26/06/97	IRCA SERVICE S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRECTORI LECNICO
15/07/97	ZOLELVENTILATEMANNINO S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
<i>L</i> 6/60/10	SOLVAY BARIOT DI RIVALI (GIA BARIO F DERIVALI)	SOSTITUZIONI DIRI LTORE H (NICO
76/21/71	SIPCAM S P A	I STENSIONE PRODUZIONI
22/12/97	SH SOLI OFFC NICA HALIANA S.P.A.	I STENSIONE PRODUZIONE

= FHOREGOLATORE, FUN = TUNGICIDA (if O = GLOD)ISINH STANIL INS = INSETTICIDA LA AFL - AFTCTDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE TTL = FITOREGOLATORE, FUN-INSETTECTDA-ACARREDA; MOL=MOLLTUSCHICTDA NEM = NEMATOCTDA; FAL=TALPICTDA (I) LEGENDA ATTIVITA'

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI, AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = 11QUIDO - CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE. DP = POLVERE I INISSIMA, EC = CONCENTRATO EMUI SIONABII I.; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = EMULSIONE, OLIOJACQUA FS = CONCENTRATO FLUIIX) PLR CONCJA SI MI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA: SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE; (DOC. UE 1663/V1/94 Rev. 7 6 del 31.10.97)

98A0609

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore



* 4 1 1 2 5 0 0 3 8 0 9 8 *

L. 54.000